

(12) PŘEKLAD EVROPSKÉHO  
PATENTOVÉHO SPISU

(19)  
ČESKÁ  
REPUBLIKA



ÚŘAD  
PRŮMYSLVÉHO  
VLASTNICTVÍ

- (96) Datum podání evropské přihlášky: **08.02.2013**
- (96) Číslo evropské přihlášky: **EP 13703089.6**
- (97) Datum zveřejnění evropské přihlášky: **15.08.2013**
- (97) Číslo evropského patentu: **EP 2812312**
- (97) Datum oznámení o udělení evropského patentu: **31.05.2017**
- (30) Právo přednosti: **09.02.2012 GB 201202393**
- (86) PCT číslo: **PCT/EP2013/052534**
- (87) PCT číslo zveřejnění: **WO 2013/117691**
- (47) Datum zveřejnění překladu evropského patentového spisu: **23.08.2017**  
**(Věstník č. 34/2017)**

(73) Majitel patentu:  
Syngenta Limited, Guildford, Surrey GU2 7YH, GB

(72) Původce:  
JONES, Ian Kevin, Bracknell  
Berkshire RG42 6EY, GB  
GEORGE, Neil, Bracknell  
Berkshire RG42 6EY, GB  
HONE, John, Bracknell  
Berkshire RG426EY, GB

(74) Zástupce:  
Traplová Hakr Kubát, advokátní a patentová kancelář, Ing. Eduard Hakr, patentový zástupce, Přístavní 24, 170 00 Praha 7

(54) Název vynálezu:  
**Polymorf N-(2-methoxybenzoyl)-4-[(methylaminokarbonyl)amino]benzensulfonamidu**

(10)  
**CZ/EP 2 812 312 T3**

(51) Int. Cl.:  
**C 07 C 311/47** (2006.01)  
**A 01 N 47/30** (2006.01)  
**A 01 P 13/00** (2006.01)



(11) **EP 2 812 312 B1**

(12) **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

- (45) Date of publication and mention of the grant of the patent:  
**31.05.2017 Bulletin 2017/22**
- (51) Int Cl.:  
**C07C 311/47** (2006.01) **A01N 47/30** (2006.01)  
**A01P 13/00** (2006.01)
- (21) Application number: **13703089.6**
- (86) International application number:  
**PCT/EP2013/052534**
- (22) Date of filing: **08.02.2013**
- (87) International publication number:  
**WO 2013/117691 (15.08.2013 Gazette 2013/33)**

(54) **POLYMORPH OF N-(2-METHOXYBENZOYL)-4-[(METHYLAMINOCARBONYL)AMINO]BENZENESULFONAMIDE**  
**POLYMORPH VON N-(2)-METHOXYBENZOYL-4-[(METHYLAMINOCARBONYL)AMINO]BENZOLSULFONAMID**  
**POLYMORPHE DE N- (2 -MÉTHOXYBENZOYL) -4- [ MÉTHYLAMINOCARBONYL) AMINO]BENZÈNESULFONAMIDE**

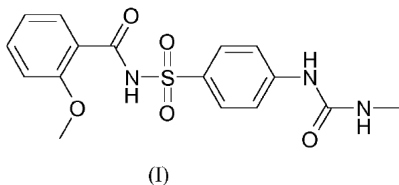
- (84) Designated Contracting States:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
- (30) Priority: **09.02.2012 GB 201202393**
- (43) Date of publication of application:  
**17.12.2014 Bulletin 2014/51**
- (73) Proprietor: **Syngenta Limited Guildford, Surrey GU2 7YH (GB)**
- (72) Inventors:  
• **JONES, Ian Kevin Bracknell Berkshire RG42 6EY (GB)**
- **GEORGE, Neil Bracknell Berkshire RG42 6EY (GB)**
- **HONE, John Bracknell Berkshire RG426EY (GB)**
- (74) Representative: **Syngenta International AG WRO B8-Z1-30 Schwarzwaldallee 215 4058 Basel (CH)**
- (56) References cited:  
**US-A- 5 215 570**

Note: Within nine months of the publication of the mention of the grant of the European patent in the European Patent Bulletin, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to that patent, in accordance with the Implementing Regulations. Notice of opposition shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

## POLYMORFY

Tento vynález se týká pevné formy N-acylsulfamoylfenylmočovinného safeneru, způsobů jeho přípravy, kompozic obsahujících pevnou formu a způsoby jeho použití jako safeneru.

Herbicidní safenery selektivně chrání rostlinné kultury před poškozením herbicidů, aniž by došlo ke snížení jejich aktivity u cílových druhů plevelů. Používají se komerčně pro zlepšení selektivity herbicidů mezi plodinami a druhy plevelů a mohou být aplikovány například jako směs s herbicidem nebo jako ošetření osiva na semena plodin před výsevem. Patentový spis US 5 215 570 popisuje, že určité deriváty N-acylsulfamoylfenylmočoviny mohou působit jako safenery. Zejména je popsána sloučenina vzorce (I), N-(2-methoxybenzoyl)-4-[(methylaminokarbonyl)amino] benzensulfonamid:



Tento safener je vhodný k ochraně kultivovaných rostlin před fytotoxickým účinkem například acylcyklohexandionových herbicidů, sulfonylmočovinných herbicidů, chloracetanilidových herbicidů a herbicidů na bázi kyseliny aryloxyfenoxypropionové.

Byly objeveny nové tuhé formy této sloučeniny, jejich kompozice a způsoby jejich přípravy a použití.

Předkládaný vynález se tedy týká nové krystalické formy safeneru vzorce (I).

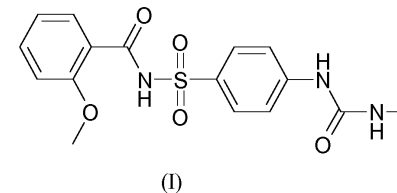
V jednom aspektu podle tohoto vynálezu je krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 2, charakterizován práškovým rentgenovým difraktogramem vyjádřeným ve smyslu úhlů  $2\theta$ , přičemž práškový rentgenový difraktogram obsahuje

- (a) nejméně jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $9,0 \pm 0,2$ ; a
- (b) jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $21,7 \pm 0,2$ ; a
- (c) nejméně tři, nejméně čtyři, nejméně pět, nejméně šest nebo všechny hodnoty úhlu  $2\theta$ , vybrané ze skupiny obsahující  $7,7 \pm 0,2$ ,  $11,9 \pm 0,2$ ,  $13,4 \pm 0,2$ ,  $15,0 \pm 0,2$ ,  $15,6 \pm 0,2$ ,  $16,1 \pm 0,2$  a  $18,0 \pm 0,2$ .

## Description

**[0001]** This invention relates to a solid form of a N-acylsulfamoylphenylurea safener, to processes for its preparation, compositions comprising the solid form and methods of its use as a safener.

**[0002]** Herbicide safeners selectively protect crop plants from herbicide damage without reducing activity in target weed species. They are used commercially to improve herbicide selectivity between crop and weed species and can be applied, for example, as a mixture with the herbicide or as a seed-treatment to the crop seed prior to sowing. US 5,215,570 discloses that certain N-acylsulfamoylphenylurea derivatives can act as safeners. In particular the compound of formula (I), N-(2-methoxybenzoyl)-4-[(methylaminokarbonyl)amino] benzenesulfonamide, is disclosed:



**[0003]** This safener is suitable for protecting cultivated plants from the phytotoxic action of, for example, acylcyclohexanedione herbicides, sulphonylurea herbicides, chloroacetanilide herbicides and aryloxyphenoxypropionic acid herbicides.

**[0004]** New solid forms of this compound, their compositions and methods of their preparation and use have now been discovered.

**[0005]** Accordingly, the present invention relates to a novel crystalline form of the safener of formula (I).

**[0006]** In one aspect of the invention, the crystalline polymorph of the invention designated Form 2 is characterised by a powder X-ray diffraction pattern expressed in terms of  $2\theta$  angles, wherein the powder X-ray diffraction pattern comprises

(a) at least one  $2\theta$  angle value at  $9.0 \pm 0.2$ ; and

(b) one  $2\theta$  angle value at  $21.7 \pm 0.2$ ; and

(c) at least three, at least four, at least five, at least six or all  $2\theta$  angle values selected from the group comprising  $7.7 \pm 0.2$ ,  $11.9 \pm 0.2$ ,  $13.4 \pm 0.2$ ,  $15.0 \pm 0.2$ ,  $15.6 \pm 0.2$ ,  $16.1 \pm 0.2$  and  $18.0 \pm 0.2$ .

**[0007]** In one embodiment, the crystalline polymorph of the invention designated Form 2 is characterised by a powder X-ray diffraction pattern expressed in terms of  $2\theta$  angles, wherein the powder X-ray diffraction pattern comprises

(a) at least one  $2\theta$  angle value at  $9.0 \pm 0.2$ ; and

(b) one  $2\theta$  angle value at  $21.7 \pm 0.2$ ; and

(c) at least three  $2\theta$  angle values selected from the group comprising  $7.7 \pm 0.2$ ,  $11.9 \pm 0.2$ ,  $13.4 \pm 0.2$ ,  $15.0 \pm 0.2$ ,  $15.6 \pm 0.2$ ,  $16.1 \pm 0.2$  and  $18.0 \pm 0.2$ .

**[0008]** In another embodiment, the crystalline polymorph of the invention designated Form 2 is characterised by a powder X-ray diffraction pattern expressed in terms of  $2\theta$  angles, wherein the powder X-ray diffraction pattern comprises

(a) at least one  $2\theta$  angle value at  $9.0 \pm 0.2$ ; and

(b) one  $2\theta$  angle value at  $21.7 \pm 0.2$ ; and

(c) at least four  $2\theta$  angle values selected from the group comprising  $7.7 \pm 0.2$ ,  $11.9 \pm 0.2$ ,  $13.4 \pm 0.2$ ,  $15.0 \pm 0.2$ ,  $15.6 \pm 0.2$ ,  $16.1 \pm 0.2$  and  $18.0 \pm 0.2$ .

**[0009]** In another embodiment, the crystalline polymorph of the invention designated Form 2 is characterised by a

V jednom provedení je krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 2, charakterizován práškovým rentgenovým difraktogramem vyjádřeným ve smyslu úhlů  $2\theta$ , přičemž práškový rentgenový difraktogram obsahuje

- (a) nejméně jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $9,0 \pm 0,2$ ; a
- (b) jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $21,7 \pm 0,2$ ; a
- (c) nejméně tři hodnoty úhlu  $2\theta$ , vybrané ze skupiny obsahující  $7,7 \pm 0,2$ ,  $11,9 \pm 0,2$ ,  $13,4 \pm 0,2$ ,  $15,0 \pm 0,2$ ,  $15,6 \pm 0,2$ ,  $16,1 \pm 0,2$  a  $18,0 \pm 0,2$ .

V dalším provedení je krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 2, charakterizován práškovým rentgenovým difraktogramem vyjádřeným ve smyslu úhlů  $2\theta$ , přičemž práškový rentgenový difraktogram obsahuje

- (a) nejméně jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $9,0 \pm 0,2$ ; a
- (b) jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $21,7 \pm 0,2$ ; a
- (c) nejméně čtyři hodnoty úhlu  $2\theta$ , vybrané ze skupiny obsahující  $7,7 \pm 0,2$ ,  $11,9 \pm 0,2$ ,  $13,4 \pm 0,2$ ,  $15,0 \pm 0,2$ ,  $15,6 \pm 0,2$ ,  $16,1 \pm 0,2$  a  $18,0 \pm 0,2$ .

V dalším provedení je krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 2, charakterizován práškovým rentgenovým difraktogramem vyjádřeným ve smyslu úhlů  $2\theta$ , přičemž práškový rentgenový difraktogram obsahuje

- (a) nejméně jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $9,0 \pm 0,2$ ; a
- (b) jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $21,7 \pm 0,2$ ; a
- (c) nejméně pět hodnot úhlu  $2\theta$ , vybraných ze skupiny obsahující  $7,7 \pm 0,2$ ,  $11,9 \pm 0,2$ ,  $13,4 \pm 0,2$ ,  $15,0 \pm 0,2$ ,  $15,6 \pm 0,2$ ,  $16,1 \pm 0,2$  a  $18,0 \pm 0,2$ .

V dalším provedení je krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 2, charakterizován práškovým rentgenovým difraktogramem vyjádřeným ve smyslu úhlů  $2\theta$ , přičemž práškový rentgenový difraktogram obsahuje

- (a) nejméně jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $9,0 \pm 0,2$ ; a
- (b) jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $21,7 \pm 0,2$ ; a
- (c) nejméně šest hodnot úhlu  $2\theta$ , vybraných ze skupiny obsahující  $7,7 \pm 0,2$ ,  $11,9 \pm 0,2$ ,  $13,4 \pm 0,2$ ,  $15,0 \pm 0,2$ ,  $15,6 \pm 0,2$ ,  $16,1 \pm 0,2$  a  $18,0 \pm 0,2$ .

## EP 2 812 312 B1

powder X-ray diffraction pattern expressed in terms of  $2\theta$  angles, wherein the powder X-ray diffraction pattern comprises

- (a) at least one  $2\theta$  angle value at  $9.0 \pm 0.2$ ; and

- (b) one  $2\theta$  angle value at  $21.7 \pm 0.2$ ; and

- (c) at least five  $2\theta$  angle values selected from the group comprising  $7.7 \pm 0.2$ ,  $11.9 \pm 0.2$ ,  $13.4 \pm 0.2$ ,  $15.0 \pm 0.2$ ,  $15.6 \pm 0.2$ ,  $16.1 \pm 0.2$  and  $18.0 \pm 0.2$ .

**[0010]** In another embodiment, the crystalline polymorph of the invention designated Form 2 is characterised by a powder X-ray diffraction pattern expressed in terms of  $2\theta$  angles, wherein the powder X-ray diffraction pattern comprises

- (a) at least one  $2\theta$  angle value at  $9.0 \pm 0.2$ ; and

- (b) one  $2\theta$  angle value at  $21.7 \pm 0.2$ ; and

- (c) at least six  $2\theta$  angle values selected from the group comprising  $7.7 \pm 0.2$ ,  $11.9 \pm 0.2$ ,  $13.4 \pm 0.2$ ,  $15.0 \pm 0.2$ ,  $15.6 \pm 0.2$ ,  $16.1 \pm 0.2$  and  $18.0 \pm 0.2$ .

**[0011]** In another embodiment, the crystalline polymorph of the invention designated Form 2 is characterised by a powder X-ray diffraction pattern expressed in terms of  $2\theta$  angles, wherein the powder X-ray diffraction pattern comprises

- (a) at least one  $2\theta$  angle value at  $9.0 \pm 0.2$ ; and

- (b) one  $2\theta$  angle value at  $21.7 \pm 0.2$ ; and

- (c) all  $2\theta$  angle values selected from the group comprising  $7.7 \pm 0.2$ ,  $11.9 \pm 0.2$ ,  $13.4 \pm 0.2$ ,  $15.0 \pm 0.2$ ,  $15.6 \pm 0.2$ ,  $16.1 \pm 0.2$  and  $18.0 \pm 0.2$ .

**[0012]** These  $2\theta$  angle values are derived from a powder X-ray diffraction pattern of polymorph Form 2 obtained using the method of Example 1d. The values are generated using a wavelength of 1.54056Å with a  $2\theta$  step size of  $0.02^\circ$ .

**[0013]** In a one embodiment, the crystalline polymorph of the invention designated Form 2 has a melting point of  $216^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ . This melting point is obtained using Differential Scanning Calorimetry (DSC) with a heating rate of  $10^\circ\text{C}/\text{minute}$ .

**[0014]** In a another embodiment of the invention, the crystalline polymorph of the compound of formula I designated Form 2 is characterised by the unit cell parameters of its single crystal as shown in Table 1. The polymorph was obtained using the method of Example 1d.

TABLE 1

| Class                    | Orthorhombic                                            |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| Space Group              | Pbca                                                    |
| Cell Lengths (Å)         | a = 19.38(5)<br>b = 7.34(5)<br>c = 22.95(5)             |
| Cell Angles ( $^\circ$ ) | $\alpha$ = 90.00<br>$\beta$ = 90.00<br>$\gamma$ = 90.00 |
| Volume (Å <sup>3</sup> ) | 3264.8(5)                                               |
| Z                        | 8                                                       |

**[0015]** In the table, a, b, c = Length of the edges of the unit cell;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  = Angles of the unit cell; and Z = molecules per cell.

**[0016]** The crystalline polymorph of the invention designated Form 2 has the following lattice parameters: a=19.38(5), b=7.34(5), c=22.95(5),  $\alpha$  = 90.00,  $\beta$  = 90.00,  $\gamma$  = 90.00 and volume = 3264.8(5) Å<sup>3</sup>.

**[0017]** Also disclosed is a crystalline polymorph of the compound of formula I, designated Form 1, which is characterised by a powder X-ray diffraction pattern expressed in terms of  $2\theta$  angles, wherein the powder X-ray diffraction pattern

V dalším provedení je krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 2, charakterizován práškovým rentgenovým difraktogramem vyjádřeným ve smyslu úhlů 2 $\theta$ , přičemž práškový rentgenový difraktogram obsahuje

- (a) nejméně jednu hodnotu úhlu 2 $\theta$  při  $9,0 \pm 0,2$ ; a
- (b) jednu hodnotu úhlu 2 $\theta$  při  $21,7 \pm 0,2$ ; a
- (c) všechny hodnoty úhlu 2 $\theta$ , vybrané ze skupiny obsahující  $7,7 \pm 0,2$ ,  $11,9 \pm 0,2$ ,  $13,4 \pm 0,2$ ,  $15,0 \pm 0,2$ ,  $15,6 \pm 0,2$ ,  $16,1 \pm 0,2$  a  $18,0 \pm 0,2$ .

Tyto hodnoty úhlu 2 $\theta$  jsou odvozeny z práškového rentgenového difrakčního schématu polymorfní formy 2 získané za použití způsobu z příkladu 1d. Hodnoty jsou generovány s použitím vlnové délky 1,54056 Å s velikostí kroku 2 $\theta$  0,02°.

V jednom provedení má krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 2, bod tání 216 ° C  $\pm$  5 °C. Tento bod tání se získá pomocí diferenciální skenovací kalorimetrie (DSC) s rychlostí ohřevu 10 °C/min.

V dalším provedení podle tohoto vynálezu je krystalický polymorf sloučeniny vzorce I, označený jako forma 2, charakterizován parametry jednotkových buněk jeho monokrystalu, jak je uvedeno v tabulce 1. Polymorf byl získán za použití způsobu z příkladu 1d.

TABULKA 1

|                         |                                                         |
|-------------------------|---------------------------------------------------------|
| Třída                   | Kosočtverečný                                           |
| Prostorová skupina      | Pbca                                                    |
| Délky buněk (Å)         | a = 19,38(5)<br>b = 7,34(5)<br>c = 22,95(5)             |
| Úhly buněk (°)          | $\alpha$ = 90,00<br>$\beta$ = 90,00<br>$\gamma$ = 90,00 |
| Objem (Å <sup>3</sup> ) | 3264,8(5)                                               |
| Z                       | 8                                                       |

V tabulce jsou a, b, c = délka hran jednotkové buňky;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  = úhly jednotkových buněk; a Z = molekuly na buňku.

comprises at least three, at least four, at least five, at least six, at least seven, at least eight, at least nine, at least ten or all 2 $\theta$  angle values (in degrees) selected from the group comprising  $7.4 \pm 0.2$ ,  $9.3 \pm 0.2$ ,  $11.7 \pm 0.2$ ,  $12.0 \pm 0.2$ ,  $14.3 \pm 0.2$ ,  $15.1 \pm 0.2$ ,  $17.4 \pm 0.2$  and  $19.0 \pm 0.2$ . These 2 $\theta$  angle values are derived from a powder X-ray diffraction pattern of polymorph Form 1 obtained using the method of Example 1a. The values were generated using a wavelength of 1.54056Å with a 2 $\theta$  step size of 0.02°.

**[0018]** The crystalline polymorph of the compound of formula I designated Form 1 has a melting point of 198°C  $\pm$  5°C. This melting point is obtained using Differential Scanning Calorimetry (DSC) with a heating rate of 10°C/minute.

**[0019]** Also disclosed is a crystalline polymorph of the compound of formula I, designated Form 3, which is characterised by the unit cell parameters of its single crystal as shown in Table 2. The polymorph was obtained using the method of Example 1e.

TABLE 2

|                          |                                                            |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| Class                    | Monoclinic                                                 |
| Space Group              | P2 <sub>1</sub> /n                                         |
| Cell Lengths (Å)         | a = 7.96(5)<br>b = 23.56(5)<br>c = 9.11(5)                 |
| Cell Angles (°)          | $\alpha$ = 90.00<br>$\beta$ = 92.58(5)<br>$\gamma$ = 90.00 |
| Volume (Å <sup>3</sup> ) | 1708.2(5)                                                  |
| Z                        | 4                                                          |

**[0020]** In the table, a, b, c = Length of the edges of the unit cell;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  = Angles of the unit cell; and Z = molecules per cell.

**[0021]** The crystalline polymorph of the invention designated Form 3 has the following lattice parameters: a=7.96(5), b=23.56(5), c=9.11(5),  $\alpha$  = 90.00,  $\beta$  = 92.58(5),  $\gamma$  = 90.00 and volume = 1708.2(5) Å<sup>3</sup>.

**[0022]** The crystalline polymorph of the invention designated Form 3 is also characterised by a powder X-ray diffraction pattern expressed in terms of 2 $\theta$  angles, wherein the powder X-ray diffraction pattern comprises

(a) one 2 $\theta$  angle value at  $16.9 \pm 0.2$ ; and

(b) one 2 $\theta$  angle value at  $18.9 \pm 0.2$ ; and

(c) at least three, at least four, at least five, at least six, at least seven, at least eight, at least nine, at least ten or all 2 $\theta$  angle values selected from the group comprising  $7.5 \pm 0.2$ ,  $12.3 \pm 0.2$ ,  $13.4 \pm 0.2$ ,  $14.4 \pm 0.2$ ,  $14.9 \pm 0.2$ ,  $15.8 \pm 0.2$ ,  $18.3 \pm 0.2$ ,  $20.9 \pm 0.2$ ,  $21.9 \pm 0.2$ ,  $22.6 \pm 0.2$  and  $23.8 \pm 0.2$ .

**[0023]** These 2 $\theta$  angle values are derived from a powder X-ray diffraction pattern of polymorph Form 3 obtained using the method of Example 1e. The values are generated using a wavelength of 1.54056Å with a 2 $\theta$  step size of 0.02°.

**[0024]** The crystalline polymorph of the invention designated Form 3 also has a melting point of 202°C  $\pm$  5°C. This melting point is obtained using Differential Scanning Calorimetry (DSC) with a heating rate of 10°C/minute.

**[0025]** In the context of the present invention, a polymorph is a particular crystal form of a chemical compound that can exist in more than one crystal form in the solid state. A crystal form of a compound contains the constituent molecules arranged in orderly repeating patterns extending in all three spatial dimensions (in contrast, an amorphous solid form has no long-range order in the position of molecules). Different polymorphs of a compound have different arrangements of atoms and or molecules in their crystal structure. When the compound is a biologically active compound, such as a safer, the difference in crystal structures can lead to different polymorphs having differing chemical, physical and biological properties. Properties which may be affected include crystal shape, density, hardness, colour, chemical stability, melting point, hydroscopicity, suspensibility, dissolution rate and biological availability. As such, a specific polymorph may have properties which make it more advantageous in a particular use relative to another polymorph of the same compound: in particular, the physical, chemical and biological properties listed above can have a significant effect on the development of production methods and formulations and the quality and efficacy of plant treatment agents, such as safeners. It is noted that predicting whether the solid state of a compound may be present as more than one polymorph is not possible and nor is it possible to predict the properties of any of these crystal forms. In particular, in the context of the present invention, it has been found that the compound of formula (I) can exist as a stable polymorph designated

Krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 2, má následující parametry mřížky:  $a = 19,38(5)$ ,  $b = 7,34(5)$ ,  $c = 22,95(5)$ ,  $\alpha = 90,00$ ,  $\beta = 90,00$ ,  $\gamma = 90,00$  a objem =  $3264,8(5) \text{ \AA}^3$ .

Dále je popsán krystalický polymorf sloučeniny vzorce I, označené jako forma 1, který je charakterizován práškovým rentgenovým difraktogramem vyjádřeným ve smyslu úhlů  $2\theta$ , přičemž práškové rentgenové difrakční schéma obsahuje nejméně tři, nejméně čtyři, nejméně pět, nejméně šest, nejméně 7 nebo všechny hodnoty úhlu  $2\theta$  (ve stupních), vybrané ze skupiny zahrnující  $7,4 \pm 0,2$ ,  $9,3 \pm 0,2$ ,  $11,7 \pm 0,2$ ,  $12,0 \pm 0,2$ ,  $14,3 \pm 0,2$ ,  $15,1 \pm 0,2$ ,  $17,4 \pm 0,2$  a  $19,0 \pm 0,2$ . Tyto hodnoty úhlu  $2\theta$  jsou odvozeny z práškového rentgenového difrakčního schématu polymorfni formy 1 získané za použití způsobu z příkladu 1a. Hodnoty byly generovány s použitím vlnové délky  $1,54056 \text{ \AA}$  s velikostí kroku  $2\theta 0,02^\circ$ .

Krystalický polymorf sloučeniny vzorce I, označený jako forma 1, má bod tání  $198^\circ \text{C} \pm 5^\circ \text{C}$ . Tento bod tání se získá pomocí diferenciální skenovací kalorimetrie (DSC) s rychlostí ohřevu  $10^\circ \text{C/min}$ .

Také je popsán krystalický polymorf sloučeniny vzorce I, označený jako forma 3, který je charakterizován parametry jednotkových buněk jeho monokrystalu, jak je uvedeno v tabulce 2. Polymorf byl získán za použití způsobu z příkladu 1e.

TABULKA 2

|                              |                                                            |
|------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Třída                        | Monoklinická                                               |
| Prostorová skupina           | $P2_1/n$                                                   |
| Délky buněk ( $\text{\AA}$ ) | $a = 7,96(5)$<br>$b = 23,56(5)$<br>$c = 9,11(5)$           |
| Úhly buněk ( $^\circ$ )      | $\alpha = 90,00$<br>$\beta = 92,58(5)$<br>$\gamma = 90,00$ |
| Objem ( $\text{\AA}^3$ )     | $1708,2(5)$                                                |
| Z                            | 4                                                          |

V tabulce jsou  $a$ ,  $b$ ,  $c$  = délka hran jednotkové buňky;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  = úhly jednotkových buněk; a  $Z$  = molekuly na buňku.

Form 2 which is advantageous due to its stability in comparison with Form 1 and Form 3 which decreases the amount of crystallization occurring in formulations of the compound of formula (I) as the metastable forms become, over time, the stable form. Such crystallization is detrimental because it can lead to thickening and potentially solidification of the formulation and/or large crystals, which can lead to blockages in application equipment e.g. in spray nozzles in agricultural application machinery. As such, the polymorph designated Form 2 is preferred.

**[0026]** The present invention also relates to methods for the preparation of the polymorphs of the invention either directly (i.e. not starting with other solid forms of the compound of formula I) or by conversion of other solid forms of the compound of formula I.

**[0027]** Assaying the solid phase for the presence of crystals may be carried out by conventional methods known in the art. For example, it is convenient and routine to use powder X-ray diffraction techniques. Other techniques which may be used include differential scanning calorimetry (DSC), thermogravimetric analysis (TGA) and Raman or Infra-red spectroscopy, NMR, gas chromatography or HPLC. Single crystal X-ray diffraction is especially useful in identifying crystal structures.

**[0028]** The polymorphs of the invention may be applied in unchanged form but are more preferably incorporated into agrochemical compositions by conventional means. Accordingly, in a further aspect, the invention provides an agrochemical composition comprising a polymorph of the invention as defined above and at least one an agriculturally acceptable carrier or diluent. In one embodiment, the composition of the invention further comprises at least one herbicide. Preferably, the mixing ratio of the at least one herbicide to safener is from 100:1 to 1:100, especially from 20:1 to 1:20.

**[0029]** In a further aspect, the present invention provides a method for protecting crops of useful plants from the harmful effects of a herbicide, which comprises applying to the locus of the useful plants the polymorphs of the invention.

**[0030]** In a still further aspect, the present invention provides a method for combating weeds in crops of useful plants, which comprises treating the useful plants, seeds or cuttings thereof or the locus of the useful plants simultaneously or at separate times with a herbicide and the polymorphs of the invention.

**[0031]** Any method of application to weeds/crop of useful plant, or locus thereof, which is routinely used in agriculture may be used, for example application by spray or broadcast method typically after suitable dilution of the composition of the invention.

**[0032]** The term "plant" as used herein includes seedlings, bushes and trees.

**[0033]** The term "locus" as used herein includes not only areas where weeds may already be growing, but also areas where weeds have yet to emerge, and also to areas under cultivation with respect to crops of useful plants. Areas under cultivation include land on which the crop plants are already growing and land intended for cultivation with such crop plants.

**[0034]** Crops of useful plants in which compositions of the invention may be used or the methods of the invention applied include perennial crops, such as citrus fruit, grapevines, nuts, oil palms, olives, pome fruit, stone fruit and rubber, and annual arable crops, such as cereals, for example barley and wheat, cotton, oilseed rape, maize (including sweet corn), rice, sorghum, soy beans, sugar beet, sugar cane, sunflowers, ornamentals and vegetables, especially cereals and maize.

**[0035]** Compositions and methods of the invention may also be used on turf, pasture, rangeland, rights of way etc. In particular they may be used on golf-courses, lawns, parks, sports-fields, race-courses and the like.

**[0036]** Plants are to be understood as also including those which have been rendered tolerant to herbicides or classes of herbicides (e.g. ALS-, GS-, EPSPS-, PPO- and HPPD-inhibitors) by conventional methods of breeding or by genetic engineering. An example of a plant that has been rendered tolerant to imidazolinones, e.g. imazamox, by conventional methods of breeding is Clearfield® summer rape (canola). Examples of plants that have been rendered tolerant to herbicides by genetic engineering methods include e.g. glyphosate- and glufosinate-resistant maize varieties commercially available under the trade names RoundupReady® and LibertyLink®.

**[0037]** Plants are also to be understood as being those which have been rendered resistant to harmful insects by genetic engineering methods, for example Bt maize (resistant to European corn borer), Bt cotton (resistant to cotton boll weevil) and also Bt potatoes (resistant to Colorado beetle). Examples of Bt maize are the Bt 176 maize hybrids of NK® (Syngenta Seeds). Examples of transgenic plants comprising one or more genes that code for an insecticidal resistance and express one or more toxins are KnockOut® (maize), Yield Gard® (maize), NuCOTIN33B® (cotton), Bollgard® (cotton), NewLeaf® (potatoes), NatureGard® and Protexcta®. Plants are also to be understood as being those which have been rendered resistant to harmful insects by genetic engineering methods, for example Bt maize (resistant to European corn borer), Bt cotton (resistant to cotton boll weevil) and also Bt potatoes (resistant to Colorado beetle). Examples of Bt maize are the Bt 176 maize hybrids of NK® (Syngenta Seeds). Examples of transgenic plants comprising one or more genes that code for an insecticidal resistance and express one or more toxins are KnockOut® (maize), Yield Gard® (maize), NuCOTIN33B® (cotton), Bollgard® (cotton), NewLeaf® (potatoes), NatureGard® and Protexcta®. Plant crops or seed material thereof can be both resistant to herbicides and, at the same time, resistant to insect feeding ("stacked" transgenic events). For example, seed can have the ability to express an insecticidal Cry3 protein while at the same time being tolerant to glyphosate. Traits include those that increase plant defences against insects, arachnids, nematodes and slugs and snails by virtue of toxins formed in the plants, in particular those formed in the

Krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 3, má následující parametry mřížky:  $a = 7,96(5)$ ,  $b = 23,56(5)$ ,  $c = 9,11(5)$ ,  $\alpha = 90,00$ ,  $\beta = 92,58(5)$ ,  $\gamma = 90,00$  a objem =  $1708,2(5) \text{ \AA}^3$ .

Krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 3, je také charakterizován práškovým rentgenovým difraktogramem vyjádřeným ve smyslu úhlů  $2\theta$ , přičemž práškový rentgenový difraktogram obsahuje

- (a) jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $16,9 \pm 0,2$ ; a
- (b) jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $18,9 \pm 0,2$ ; a
- (c) nejméně tři, nejméně čtyři, nejméně pět, nejméně šest, nejméně sedm, nejméně osm, nejméně devět, nejméně deset nebo všechny hodnoty úhlu  $2\theta$ , vybrané ze skupiny obsahující  $7,5 \pm 0,2$ ,  $12,3 \pm 0,2$ ,  $13,4 \pm 0,2$ ,  $14,4 \pm 0,2$ ,  $14,9 \pm 0,2$ ,  $15,8 \pm 0,2$ ,  $18,3 \pm 0,2$ ,  $20,9 \pm 0,2$ ,  $21,9 \pm 0,2$ ,  $22,6 \pm 0,2$  a  $23,8 \pm 0,2$ .

Tyto hodnoty úhlu  $2\theta$  jsou odvozeny z práškového rentgenového difrakčního schématu polymorfní formy 3 získané za použití způsobu z příkladu 1e. Hodnoty jsou generovány s použitím vlnové délky  $1,54056 \text{ \AA}$  s velikostí kroku  $2\theta 0,02^\circ$ .

Krystalický polymorf podle tohoto vynálezu, označený jako forma 3, má také bod tání  $202^\circ \text{C} \pm 5^\circ \text{C}$ . Tento bod tání se získá pomocí diferenciální skenovací kalorimetrie (DSC) s rychlostí ohřevu  $10^\circ \text{C/min}$ .

V souvislosti s předkládaným vynálezem je polymorf konkrétní krystalická forma chemické sloučeniny, která může existovat ve více než jedné krystalické formě v tuhém stavu. Krystalová forma sloučeniny obsahuje molekuly, které jsou uspořádány v řadě opakujících se vzorů vybíhajících do všech třech prostorových rozměrů (naopak, amorfni pevná forma nemá v pozici molekul pořadí dlouhého rozsahu). Různé polymorfy sloučeniny mají ve své krystalové struktuře různá uspořádání atomů a/nebo molekul. Pokud je sloučeninou biologicky aktivní sloučenina, jako je safener, může rozdíl v krystalických strukturách vést k rozdílným polymorfům, které mají odlišné chemické, fyzikální a biologické vlastnosti. Mezi vlastnosti, které mohou být ovlivněny, patří tvar krystalů, hustota, tvrdost, barva, chemická stabilita, bod tání, hydroskopicitá, suspendovatelnost, rychlost rozpouštění a biologická dostupnost. Specifický polymorf, jako takový, může mít vlastnosti, které jej v konkrétním použití činí vzhledem k jinému polymorfu

plants by the genetic material from *Bacillus thuringiensis* (for example by the genes CryIA(A1), CryIA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c, Cry2Ab, Cry3Bb and CryIF and also combinations thereof). Traits also include those that plant defences against fungi, bacteria and viruses by systemic acquired resistance (SAR), systemin, phytoalexins, elicitors and resistance genes and correspondingly expressed proteins and toxins.

**[0038]** Plants or seed material thereof can be both resistant to herbicides and, at the same time, resistant to insect feeding ("stacked" transgenic events). For example, seed can have the ability to express an insecticidal Cry3 protein while at the same time being tolerant to glyphosate.

**[0039]** Plants are also to be understood as being those which are obtained by conventional methods of breeding or genetic engineering and contain so-called output traits (e.g. improved storage stability, higher nutritional value and improved flavor).

**[0040]** Plants and plant cultivars obtained by genetic engineering methods, if appropriate in combination with conventional methods, and parts thereof, may be treated by the polymorphs and compositions of the invention. Plant cultivars are understood as meaning plants having novel properties ("traits") which have been obtained by conventional breeding, by mutagenesis or by recombinant DNA techniques. These can be cultivars, bio- or genotypes. Depending on the plant species or plant cultivars, their location and growth conditions (soils, climate, vegetation period, diet), the treatment according to the invention may also result in superadditive "synergistic" effects. Thus, for example, reduced application rates and/or a widening of the activity spectrum and/or an increase in the activity of the substances and compositions which can be used according to the invention, better plant growth, increased tolerance to high or low temperatures, increased tolerance to drought or to water or soil salt content, increased flowering performance, easier harvesting, accelerated maturation, higher harvest yields, higher quality and/or a higher nutritional value of the harvested products, better storage stability and/or processability of the harvested products are possible, which exceed the effects which were actually to be expected. The preferred transgenic plants or plant cultivars (obtained by genetic engineering) which are to be treated according to the invention include all plants which, by virtue of the genetic modification, received genetic material which imparts particularly advantageous, useful traits to these plants. Examples of such traits are better plant growth, increased tolerance to high or low temperatures, increased tolerance to drought or to water or soil salt content, increased flowering performance, easier harvesting, accelerated maturation, higher harvest yields, higher quality and/or a higher nutritional value of the harvested products, better storage stability and/or processability of the harvested products. Further examples of such traits are a better defence of the plants against animal and microbial pests, such as against insects, mites, phytopathogenic fungi, bacteria and/or viruses, and also increased tolerance of the plants to certain herbicidally active compounds. Examples of transgenic plants which may be mentioned are the important crop plants, such as cereals (wheat, rice), maize, soya beans, potatoes, sugar beet, tomatoes, peas and other vegetable varieties, cotton, tobacco, oilseed rape and also fruit plants (with the fruits apples, pears, citrus fruits and grapes), and particular emphasis is given to maize, soya beans, potatoes, cotton, tobacco and oilseed rape.

**[0041]** The term "weeds" as used herein means any undesired plant, and thus includes not only agronomically important weeds as described below, but also volunteer crop plants.

**[0042]** The compositions according to the invention are suitable for all the conventional methods of application in agriculture, such as, e.g., pre-emergent application, post-emergent application and seed dressing. Depending on the intended use, a polymorph of the invention can be employed for pre-treatment of the seed of the crop plant (dressing of the seed or cuttings) or can be introduced into the soil before or after sowing. However, it can also be applied by itself or together with a herbicide before or after emergence of the plants. The treatment of the plants or seed with the polymorph can therefore in principle be carried out independently of the time of application of a herbicide. Treatment of the plants by simultaneous application of the herbicide and a polymorph (e.g. as a tank mix) is as a rule preferred. The application rate of polymorph to herbicide to be applied largely depends of the method of use. For field treatment, as a rule 0.001 to 5.0 kg of polymorph/ha, preferably 0.01 to 0.5 kg polymorph/ha and as a rule between 0.005 to 2 kg of herbicide/ha, but preferably between 0.001 to 1 kg/ha are applied. For seed dressing, in general 0.001 to 10 g of polymorph/kg seed, preferably 0.05 to 2g polymorph/kg seed are applied.

**[0043]** The compositions of the invention (containing the polymorphs of the invention and preferably a herbicide) are preferably formulated in various ways using formulation components, such as carriers, solvents and surface-active substances, for example, as described hereinafter.

**[0044]** The formulated compositions can be in various physical forms. For compositions containing the polymorphs of the invention but no herbicidal active ingredient, these can be e.g. in the form of dusting powders, gels, wettable powders, water-dispersible granules, water-dispersible tablets, effervescent pellets, aqueous dispersions, oily dispersions, suspensions, capsule suspensions, suspension concentrates, emulsifiable granules, impregnated polymer films or in other forms known e.g. from the Manual on Development and Use of FAO Specifications for Plant Protection Products, 5th Edition, 1999. Where one or more herbicides are combined with the polymorph of the invention, these may be present in a liquid or solid state: naming convention means that such formulations will be named according to the presentation of the herbicidal active ingredient and not the polymorph of the safener of compound I and so further formulation types are also possible. The formulated compositions can be in the form of concentrates which are diluted prior to use, although

stejně sloučeniny výhodnějším: na vývoj způsobů výroby a formulací a na kvalitu a účinnost přípravků pro ošetřování rostlin, jako jsou safenery, mohou mít významný vliv zejména výše uvedených fyzikálních, chemických a biologických vlastností. Je třeba poznamenat, že předvídání toho, zda může být pevná fáze sloučeniny přítomna jako více než jeden polymorf, není možné a ani není možné předvídat vlastnosti kterékoliv z těchto krystalových forem. Konkrétně se v souvislosti s předkládaným vynálezem zjistilo, že sloučenina vzorce (I) může existovat jako stabilní polymorf, označený jako forma 2, který je výhodný díky své stabilitě ve srovnání s formou 1 a formou 3, který snižuje množství krystalizace vyskytující se ve formulacích sloučeniny vzorce (I), když se metastabilní formy stávají v průběhu času stabilní formou. Taková krystalizace je škodlivá, protože může vést k zhoustnutí a případnému ztuhnutí formulace a/nebo velkých krystalů, což může vést k zablokování aplikačního zařízení, např. v postřikovacích tryskách v zemědělských strojích. Jako takový je výhodný polymorf označený jako forma 2.

Předkládaný vynález se také týká způsobů přípravy polymorfů podle tohoto vynálezu buď přímo (tj. nezačíná jinými pevnými formami sloučeniny vzorce I) nebo konverzí jiných pevných forem sloučeniny vzorce I.

Testování pevné fáze na přítomnost krystalů se může provádět běžnými způsoby, které jsou v oboru známy. Například je vhodné a rutinní použití technik práškové rentgenové difrakce. Mezi další techniky, které lze použít, patří diferenciální skenovací kalorimetrie (DSC), termogravimetrická analýza (TGA) a Ramanova nebo infračervená spektroskopie, NMR, plynová chromatografie či HPLC. Jednokrystalová rentgenová difrakce je zvláště užitečná při identifikaci krystalových struktur.

Polymorfy podle tohoto vynálezu mohou být aplikovány v nezměněné formě, ale výhodněji jsou běžnými způsoby začleněny do agrochemických kompozic. Podle dalšího aspektu tento vynález poskytuje agrochemickou kompozici obsahující polymorf podle tohoto vynálezu, jak je definován výše, a alespoň jeden zemědělsky přijatelný nosič nebo ředicí činidlo. V jednom provedení kompozice podle tohoto vynálezu dále obsahuje alespoň jeden herbicid. Směšovací poměr alespoň jednoho herbicidu k safeneru je s výhodou od 100:1 do 1:100, zejména od 20:1 do 1:20.

ready-to-use formulations can also be made. The dilutions can be made, for example, with water, liquid fertilisers, micronutrients, biological organisms, oil or solvents.

**[0045]** The formulated compositions can be prepared e.g. by mixing the polymorph and optional herbicide, with the formulation components in order to obtain compositions in the form of finely divided solids, granules or dispersions. The active ingredients can also be formulated with other components, such as finely divided solids, mineral oils, oils of vegetable or animal origin, modified oils of vegetable or animal origin, organic solvents, water, surface-active substances or combinations thereof. The active ingredients can also be contained in very fine microcapsules consisting of a polymer. Microcapsules usually have a diameter of from 0.1 to 500 microns. Typically, they will contain active ingredients in an amount of about from 25 to 95% by weight of the capsule weight. The active ingredients can be in the form of a monolithic solid or in the form of fine particles in solid or liquid dispersion. The encapsulating membranes comprise, for example, natural or synthetic rubbers, cellulose, styrene/butadiene copolymers, polyacrylonitrile, polyacrylate, polyesters, polyamides, polyureas, polyurethane or chemically modified polymers and starch xanthates or other known polymers. Alternatively, very fine microcapsules can be formed in which the active ingredient is contained in the form of finely divided particles in a solid matrix of base substance, but the microcapsules are not themselves encapsulated.

**[0046]** The formulation components that are suitable for the preparation of compositions according to the invention are known *per se*. As liquid carriers there may be used: water, toluene, xylene, petroleum ether, vegetable oils, acetone, methyl ethyl ketone, cyclohexanone, acid anhydrides, acetonitrile, acetophenone, amyl acetate, 2-butanone, butylene carbonate, chlorobenzene, cyclohexane, cyclohexanol, alkyl esters of acetic acid (e.g. butyl acetate, ethyl acetate, isoamyl acetate, amyl acetate), diacetone alcohol, 1,2-dichloropropane, diethanolamine, p-diethylbenzene, diethylene glycol, diethylene glycol abietate, diethylene glycol butyl ether, diethylene glycol ethyl ether, diethylene glycol methyl ether, N,N-dimethylformamide, dimethyl sulfoxide, 1,4-dioxane, dipropylene glycol, dipropylene glycol methyl ether, dipropylene glycol dibenzoate, diproxitol, alkylpyrrolidone, 2-ethylhexanol, ethylene carbonate, 1,1,1-trichloroethane, 2-heptanone, alpha-pinene, d-limonene, ethyl lactate, ethylene glycol, ethylene glycol butyl ether, ethylene glycol methyl ether, gamma-butyrolactone, glycerol, glycerol acetate, glycerol diacetate, glycerol triacetate, hexadecane, hexylene glycol, isobornyl acetate, isooctane, isophorone, isopropylbenzene, isopropyl myristate, lactic acid, laurylamine, mesityl oxide, methoxypropanol, methyl isoamyl ketone, methyl isobutyl ketone, methyl laurate, methyl octanoate, methyl oleate, methylene chloride, m-xylene, n-hexane, n-octylamine, octadecanoic acid, octylamine acetate, oleic acid, oleylamine, o-xylene, phenol, polyethylene glycol (PEG), propionic acid, propyl lactate, propylene carbonate, propylene glycol, propylene glycol methyl ether, p-xylene, toluene, triethyl phosphate, triethylene glycol, xylenesulfonic acid, paraffin, mineral oil, trichloroethylene, perchloroethylene, methanol, ethanol, isopropanol, and alcohols of higher molecular weight, such as amyl alcohol, tetrahydrofurfuryl alcohol, hexanol, octanol, N-methyl-2-pyrrolidone and the like. Water is generally the carrier of choice for diluting the concentrates. Suitable solid carriers are, for example, talc, titanium dioxide, pyrophyllite clay, silica, attapulgite clay, kieselsguhr, limestone, calcium carbonate, bentonite, calcium montmorillonite, cottonseed husks, wheat flour, soybean flour, pumice, wood flour, ground walnut shells, lignin and similar substances, as described, for example, in CFR 180.1001. (c) & (d).

**[0047]** A large number of surface-active substances may advantageously be used in the formulations, especially in those formulations designed to be diluted with a carrier prior to use. Surface-active substances may be anionic, cationic, non-ionic or polymeric and they can be used as emulsifiers, wetting agents or suspending agents or for other purposes. Typical surface-active substances include, for example, salts of alkyl sulfates, such as diethanolammonium lauryl sulfate; salts of alkylarylsulfonates, such as calcium dodecylbenzenesulfonate; alkylphenol/alkylene oxide addition products, such as nonylphenol ethoxylate; alcohol/alkylene oxide addition products, such as tridecylalcohol ethoxylate; soaps, such as sodium stearate; salts of alkyl naphthalenesulfonates, such as sodium dibutyl naphthalenesulfonate; dialkyl esters of sulfosuccinate salts, such as sodium di(2-ethylhexyl)sulfosuccinate; sorbitol esters, such as sorbitol oleate; quaternary amines, such as lauryltrimethylammonium chloride, polyethylene glycol esters of fatty acids, such as polyethylene glycol stearate; block copolymers of ethylene oxide and propylene oxide; and salts of mono- and di-alkylphosphate esters; and also further substances described e.g. in "McCutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual" MC Publishing Corp., Ridgewood New Jersey, 1981.

**[0048]** Further components that can usually be used in such formulations include crystallisation inhibitors, viscosity modifiers, suspending agents, dyes, anti-oxidants, foaming agents, light absorbers, mixing auxiliaries, antifoams, complexing agents, neutralising or pH-modifying substances and buffers, corrosion inhibitors, fragrances, wetting agents, take-up enhancers, micronutrients, plasticisers, glidants, lubricants, dispersants, thickeners, antifreezes, microbicides, and also liquid and solid fertilisers. An example of such an adjuvant is ammonium sulphate.

**[0049]** The formulated compositions according to the invention can additionally include an additive comprising an oil of vegetable or animal origin, a mineral oil, alkyl esters of such oils or mixtures of such oils and oil derivatives. The amount of oil additive in the composition according to the invention is generally from 0.01 to 10%, based on the spray mixture. For example, the oil additive can be added to the spray tank in the desired concentration after the spray mixture has been prepared. Preferred oil additives comprise mineral oils or an oil of vegetable origin, for example rapeseed oil, olive oil or sunflower oil, emulsified vegetable oil, such as AMIGO® (Rhône-Poulenc Canada Inc.), alkyl esters of oils of

V dalším aspektu předkládaný vynález poskytuje způsob ochrany kultur užitečných rostlin před škodlivými účinky herbicidu, který zahrnuje aplikaci polymorfů podle tohoto vynálezu na ložiska užitečných rostlin.

V ještě dalším aspektu předkládaný vynález poskytuje způsob pro boj s plevelem u kultur užitečných rostlin, který zahrnuje ošetření užitečných rostlin, semen nebo jejich řízků nebo ložisek užitečných rostlin současně nebo v oddělených časech pomocí herbicidu a polymorfů podle tohoto vynálezu.

Může být použit jakýkoliv způsob aplikace na plevel / kulturu užitečných rostlin nebo jejich ložisko, který je běžně používán v zemědělství, například aplikace postřikem nebo způsob rozsévání obvykle po vhodném naředění kompozice podle tohoto vynálezu.

Pojem „rostlina“, jak je zde používán, zahrnuje sazenice, keře a stromy.

Pojem „ložisko“, jak je zde používán, zahrnuje nejen plochy, kde se plevel ještě neobjevil, a také plochy, které se obdělávají s ohledem na užitkové rostliny. Obdělávané plochy zahrnují pozemky, na kterých již rostou rostliny, a pozemky určené k pěstování takových rostlin.

Kultury užitečných rostlin, u kterých mohou být použity kompozice podle tohoto vynálezu nebo způsoby podle tohoto vynálezu, zahrnují trvalé plodiny, jako jsou citrusové plody, vinná réva, ořechy, olejové palmy, olivy, jádrové ovoce, peckovité ovoce a kaučuk a roční plodiny na orné půdě, jako jsou obiloviny, například ječmen a pšenice, bavlna, řepka olejná, kukuřice (včetně sladké kukuřice), rýže, širok, sójové boby, cukrová řepa, cukrová třtina, slunečnice, okrasné rostliny a zelenina, zejména pak obiloviny a kukuřice.

Kompozice a způsoby podle tohoto vynálezu mohou být také použity na pažitě, pastvině, cestách apod. Zejména mohou být použity na golfových hřištích, trávnících, v parcích, na sportovištích, závodních dráhách a podobně.

Rostlinami se rozumí rostliny včetně těch, které se staly tolerantní k herbicidům nebo třídám herbicidů (například inhibitory ALS, GS, EPSPS, PPO a HPPD) konvenčními způsoby šlechtění nebo genetickým inženýrstvím. Příkladem rostliny, která se stala tolerantní k imidazolinonům, např. imazamoxu, konvenčními způsoby šlechtění, je řepka jarní Clearfield® (Canola). Příklady

vegetable origin, for example the methyl derivatives, or an oil of animal origin, such as fish oil or beef tallow. A preferred additive contains, for example, as active components essentially 80% by weight alkyl esters of fish oils and 15% by weight methylated rapeseed oil, and also 5% by weight of customary emulsifiers and pH modifiers. Especially preferred oil additives comprise alkyl esters of C<sub>8-22</sub> fatty acids, especially the methyl derivatives of C<sub>12-18</sub> fatty acids, for example the methyl esters of lauric acid, palmitic acid and oleic acid, being of importance. Those esters are known as methyl laurate (CAS-111-82-0), methyl palmitate (CAS-112-39-0) and methyl oleate (CAS-112-62-9). A preferred fatty acid methyl ester derivative is Emery® 2230 and 2231 (Cognis GmbH). Those and other oil derivatives are also known from the Compendium of Herbicide Adjuvants, 5th Edition, Southern Illinois University, 2000. Another preferred adjuvant is Adigor® (Syngenta AG) which is a methylated rapeseed oil-based adjuvant.

**[0050]** The application and action of the oil additives can be further improved by combination with surface-active substances, such as non-ionic, anionic or cationic surfactants. Examples of suitable anionic, non-ionic and cationic surfactants are listed on pages 7 and 8 of WO97/34485. Preferred surface-active substances are anionic surfactants of the dodecylbenzylsulfonate type, especially the calcium salts thereof, and also non-ionic surfactants of the fatty alcohol ethoxylate type. Special preference is given to ethoxylated C<sub>12-22</sub> fatty alcohols having a degree of ethoxylation of from 5 to 40. Examples of commercially available surfactants are the Genapol types (Clariant AG). Also preferred are silicone surfactants, especially polyalkyl-oxide-modified heptamethyltriloxanes which are commercially available e.g. as Silwet L-77®, and also perfluorinated surfactants. The concentration of the surface-active substances in relation to the total additive is generally from 1 to 30% by weight. Examples of oil additives consisting of mixtures of oil or mineral oils or derivatives thereof with surfactants are Edenor ME SU®, Turbocharge® (Syngenta AG, CH) or ActipronC (BP Oil UK Limited, GB).

**[0051]** If desired, it is also possible for the mentioned surface-active substances to be used in the formulations on their own, that is to say, without oil additives.

**[0052]** Furthermore, the addition of an organic solvent to the oil additive/surfactant mixture may contribute to an additional enhancement of action. Suitable solvents are, for example, Solvesso® (ESSO) or Aromatic Solvent® (Exxon Corporation). The concentration of such solvents can be from 10 to 80% by weight of the total weight. Oil additives that are present in admixture with solvents are described, for example, in US-A-4,834,908. A commercially available oil additive disclosed therein is known by the name MERGE® (BASF Corporation). A further oil additive that is preferred according to the invention is SCORE® (Syngenta Crop Protection Canada).

**[0053]** In addition to the oil additives listed above, for the purpose of enhancing the action of the compositions according to the invention it is also possible for formulations of alkylpyrrolidones (e.g. Agrimax®) to be added to the spray mixture. Formulations of synthetic lattices, e.g. polyacrylamide, polyvinyl compounds or poly-1-p-menthene (e.g. Bond®, Courier® or Emerald®) may also be used. It is also possible for solutions that contain propionic acid, for example Eurokem Penetrat®, to be added to the spray mixture as action-enhancing agent.

**[0054]** Formulated compositions of the invention generally comprise from 0.1 to 99% by weight, especially from 0.1 to 95% by weight, of the polymorph and a herbicide and from 1 to 99.9% by weight of a formulation adjuvant which preferably includes from 0 to 25% by weight of a surface-active substance. Whereas commercial products will preferably be formulated as concentrates, the end user will normally employ dilute formulations.

**[0055]** Various methods and techniques are suitable for using the polymorphs or compositions containing them for protecting crop plants from the harmful actions of herbicides, such as, for example, the following:

#### i) Seed dressing

**[0056]** Dressing of the seed with the polymorph formulated as a wettable powder by shaking in a vessel until uniform distribution over the seed surface is achieved (dry dressing). About 1 to 500g of polymorph (4g to 2kg of wettable powder) per 100 kg of seed are used here.

**[0057]** The dressing of the seed or the treatment of the sprouted seed are of course the preferred methods of application, because the treatment with the polymorph is directed entirely at the target crop. As a rule, 1 to 1000g of polymorph, preferably 5 to 250g of polymorph are used per 100 kg of seed, it being possible to deviate upwards or downwards from the limit concentrations stated (repeat dressing), depending on the methods, which also allows the addition of other active compounds or micronutrients.

#### ii) Application as a tank mix

**[0058]** A liquid processed mixture of polymorph and herbicide (reciprocal ratio of amounts between 10:1 and 1:100) is used, the application rate of herbicide being 0.005 to 5.0 kg per hectare. Such tank mixes are applied before or after sowing.

rostlin, které staly tolerantní k herbicidům způsobu genetického inženýrství, zahrnují např. odrůdy kukuřice odolné vůči glyfosátu a glufosinátu, které jsou komerčně dostupné pod obchodními názvy RoundupReady® a LibertyLink®.

Rostlinami se také rozumí rostliny, které se staly rezistentní ke škodlivému hmyzu způsobu genetického inženýrství, například Bt kukuřice (odolná vůči evropskému zavíječi kukuřičnému), Bt bavlna (odolná vůči květopasu bavlíkovému) a také Bt brambory (odolné vůči mandelince bramborové). Mezi příklady Bt kukuřice patří hybridy kukuřice Bt 176 NK® (Syngenta Seeds). Příklady transgenních rostlin obsahujících jeden nebo více genů, které kódují insekticidní rezistenci a exprimují jeden nebo více toxinů, jsou KnockOut® (kukuřice), Yield Gard® (kukuřice), NuCOTIN33B® (bavlna), Bollgard® (bavlna), NewLeaf® (brambory), NatureGard® a Protexcta®. Rostlinami se také rozumí rostliny, které se staly rezistentní ke škodlivému hmyzu způsobu genetického inženýrství, například Bt kukuřice (odolná vůči evropskému zavíječi kukuřičnému), Bt bavlna (odolná vůči květopasu bavlíkovému) a také Bt brambory (odolné vůči mandelince bramborové). Mezi příklady Bt kukuřice patří hybridy kukuřice Bt 176 NK® (Syngenta Seeds). Příklady transgenních rostlin obsahujících jeden nebo více genů, které kódují insekticidní rezistenci a exprimují jeden nebo více toxinů, jsou KnockOut® (kukuřice), Yield Gard® (kukuřice), NuCOTIN33B® (bavlna), Bollgard® (bavlna), NewLeaf® (brambory), NatureGard® a Protexcta®. Rostliny nebo jejich semena mohou být jak odolné vůči herbicidům, tak zároveň odolné vůči působení hmyzu („nahromaděné“ transgenní události). Osivo může mít například schopnost exprimovat insekticidní Cry3 protein a současně být tolerantní k glyfosátu. Mezi znaky patří ty, které zvyšují obranu rostlin proti hmyzu, pavoukům, hlištícím a slimákům a hlemýžďům na základě toxinů tvořených v rostlinách, zejména těch, které se tvoří v rostlinách genetickým materiálem z *Bacillus thuringiensis* (například pomocí genů CryIA(A1), CryIA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c, Cry2Ab, Cry3Bb a CryIF a také jejich kombinací). Mezi znaky patří také ty, které chrání rostlinu proti plísním, bakteriím a virům systémově získanou rezistencí (SAR), systeminem, fytoalexiny, elicitory a geny rezistence a odpovídajícím způsobem exprimovanými proteiny a toxiny.

Rostliny nebo jejich semena mohou být jak odolné vůči herbicidům, tak zároveň odolné vůči působení hmyzu („nahromaděné“ transgenní události). Osivo může mít například schopnost exprimovat insekticidní Cry3 protein a současně být tolerantní k glyfosátu.

iii) Application into the seed furrow

**[0059]** The polymorph is introduced into the open sown seed furrow as a wettable powder or as granules. After the seed furrow has been covered, the herbicide is applied by the pre-emergent method in a conventional method.

iv) Controlled release of the polymorph

**[0060]** The polymorph is absorbed in solution on to mineral carrier granules or polymerised granules (urea/formaldehyde) and dried. A coating which allows the polymorph to be released over a certain period of time can optionally be applied (coated granules).

**[0061]** In particular, preferred formulations have the following composition (% = per cent by weight; active mixture of active compounds means the mixture of a compound of formula I with a herbicide):

|    |                                     |                                      |  |
|----|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
|    |                                     | Dusts                                |  |
| 15 | Active mixture of active compounds: | 0.1 to 10%, preferably 0.1 to 5%     |  |
|    | Solid carrier:                      | 99.9% to 90%, preferably 99.9 to 99% |  |
|    |                                     | Suspension concentrates              |  |
| 20 | Active mixture of active compounds: | 5 to 75%, preferably 10 to 50%       |  |
|    | Water:                              | 94 to 24%, preferably 88 to 30%      |  |
|    | Surface-active agent:               | 1 to 40%, preferably 2 to 30%        |  |
|    |                                     | Wettable powders                     |  |
| 25 | Active mixture of active compounds: | 0.5 to 90%, preferably 1 to 80%      |  |
|    | Surface-active agent:               | 0.5 to 20%, preferably 10 to 15%     |  |
| 30 | Solid carrier:                      | 5 to 95%, preferably 15 to 90%       |  |
|    |                                     | Granules                             |  |
| 35 | Active mixture of active compounds: | 0.1 to 30%, preferably 0.1 to 15%    |  |
|    | Solid carrier:                      | 99.5 to 70%, preferably 97 to 85%    |  |

Formulation examples for mixtures of the polymorph of the invention with a herbicides (% = % by weight; EO = ethylene oxide)

**[0062]**

|    |                                           |                                 |     |     |     |
|----|-------------------------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|
|    |                                           | Formulation 1. Wettable powders |     |     |     |
|    |                                           | a)                              | b)  | c)  | d)  |
| 45 | active compound mixture                   | 5%                              | 25% | 50% | 80% |
|    | sodium lignosulfonate                     | 4%                              | -   | 3%  | -   |
|    | sodium lauryl sulphate                    | 2%                              | 3%  | -   | 4%  |
|    | sodium diisobutyl naphthalene-sulfonate   | -                               | 6%  | 5%  | 6%  |
|    | octylphenol polyglycol ether (7-8 mol EO) | -                               | 1%  | 2%  | -   |
| 50 | highly dispersed silicic acid             | 1%                              | 3%  | 5%  | 10% |
|    | kaolin                                    | 88%                             | 62% | 35% | -   |

**[0063]** The active compound mixture is mixed thoroughly with the adjuvants and the resulting mixture is thoroughly ground in a suitable mill, affording wettable powders which can be diluted with water to give suspensions of any desired concentration.

Rostlinami se také rozumí rostliny, které se získávají konvenčními metodami šlechtění nebo genetického inženýrství a obsahují takzvané výstupní znaky (např. zlepšená stabilita při skladování, vyšší nutriční hodnota a zlepšená chuť).

Rostliny a rostlinné odrůdy získané způsoby genetického inženýrství, popřípadě v kombinaci s konvenčními způsoby, a jejich části mohou být ošetřeny polymorfií a kompozicemi podle tohoto vynálezu. Rostlinnými odrůdami se rozumí rostliny s novými vlastnostmi („znaky“), které byly získány konvenčním šlechtěním, mutagenézí nebo technikami rekombinantní DNA. Může se jednat o odrůdy, biotypy nebo genotypy. V závislosti na druhu rostlin nebo rostlinných odrůdách, jejich umístění a podmínkách růstu (půdy, klima, vegetační období, strava) může ošetření podle tohoto vynálezu vést také k superaditivním „synergickým“ účinkům. Tak například jsou možné snížené aplikační rychlosti a/nebo rozšíření spektra účinnosti a/nebo zvýšení aktivity látek a kompozic, které mohou být použity podle tohoto vynálezu, lepší růst rostlin, zvýšená tolerance k vysokým nebo nízkým teplotám, zvýšená tolerance k suchu nebo obsahu vody či soli v půdě, zvýšená účinnost kvetení, snadnější sklizeň, zrychlené zrání, vyšší výnosy sklizně, vyšší kvalita a/nebo vyšší nutriční hodnota sklizených produktů, vyšší stabilita při skladování a/nebo lepší zpracovatelnost sklizených produktů, což překračuje účinky, které byly ve skutečnosti očekávány. Mezi výhodné transgenní rostliny nebo rostlinné odrůdy (získané genetickým inženýrstvím), které mají být ošetřeny podle tohoto vynálezu, patří všechny rostliny, které na základě genetické modifikace získaly genetický materiál, který těmto rostlinám přináší obzvláště výhodné užitečné znaky. Příkladem takových znaků je lepší růst rostlin, zvýšená tolerance k vysokým nebo nízkým teplotám, zvýšená tolerance k suchu nebo obsahu vody či soli v půdě, zvýšená účinnost kvetení, snadnější sklizeň, zrychlené zrání, vyšší výnosy sklizně, vyšší kvalita a/nebo vyšší nutriční hodnota sklizených produktů, vyšší stabilita při skladování a/nebo lepší zpracovatelnost sklizených produktů. Dalšími příklady takových znaků je lepší ochrana rostlin proti živočišným a mikrobiálním škůdcům, jako je například hmyz, roztoči, fytopatogenní houby, bakterie a/nebo viry, a také zvýšená tolerance rostlin k určitým herbicidně účinným látkám. Mezi příklady transgenních rostlin, které lze uvést, patří významné plodiny, jako jsou obiloviny (pšenice, rýže), kukuřice, sójové boby, brambory, cukrová řepa, rajčata, hrách a další odrůdy zeleniny, bavlna, tabák, řepka olejka a také ovocné rostliny (s plody: jablka, hrušky, citrusové plody a hrozny), a zvláštní důraz je kladen na kukuřici, sójové boby, brambory, bavlnu, tabák a řepku olejku.

## EP 2 812 312 B1

| Formulation 2. Coated granules                                                   | a)    | b)  | c)  |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|
| active compound mixture                                                          | 0.1%  | 5%  | 15% |
| highly dispersed silicic acid                                                    | 0.9%  | 2%  | 2%  |
| inorganic carrier (diameter 0.1-1 mm) e.g. CaCO <sub>3</sub> or SiO <sub>2</sub> | 99.0% | 93% | 83% |

**[0064]** The active compound mixture is dissolved in methylene chloride and applied to the carrier by spraying, and the solvent is then evaporated off *in vacuo*.

| Formulation 3. Coated granules                                                   | a)    | b)  | c)  |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|
| active compound mixture                                                          | 0.1%  | 5%  | 15% |
| polyethylene glycol MW 200                                                       | 1.0%  | 2%  | 3%  |
| highly dispersed silicic acid                                                    | 0.9%  | 1%  | 2%  |
| inorganic carrier (diameter 0.1-1 mm) e.g. CaCO <sub>3</sub> or SiO <sub>2</sub> | 98.0% | 92% | 80% |

**[0065]** The finely ground active compound mixture is uniformly applied, in a mixer, to the carrier moistened with polyethylene glycol. Non-dusty coated granules are obtained in this manner.

| Formulation 4. Extruded granules | a)    | b)  | c)  | d)  |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|
| active compound mixture          | 0.1%  | 3%  | 5%  | 15% |
| sodium lignosulfonate            | 1.5%  | 2%  | 3%  | 4%  |
| carboxymethylcellulose           | 1.4%  | 2%  | 2%  | 2%  |
| kaolin                           | 97.0% | 93% | 90% | 79% |

**[0066]** The active compound mixture is mixed and ground with the adjuvants, and the mixture is moistened with water. The mixture is extruded and then dried in a stream of air.

| Formulation 5. Dusts    | a)    | b)  | c)  |
|-------------------------|-------|-----|-----|
| active compound mixture | 0.1%  | 1%  | 5%  |
| talcum                  | 39.9% | 49% | 35% |
| kaolin                  | 60.0% | 50% | 60% |

Ready-to-use dusts are obtained by mixing the active compound mixture with the carriers and grinding the mixture in a suitable mill.

| Formulation 6. Suspension concentrates   | a)    | b)   | c)   | d)    |
|------------------------------------------|-------|------|------|-------|
| active compound mixture                  | 3%    | 10%  | 25%  | 50%   |
| ethylene glycol                          | 5%    | 5%   | 5%   | 5%    |
| nonylphenol polyglycol ether (15 mol EO) | -     | 1%   | 2%   | -     |
| sodium lignosulfonate                    | 3%    | 3%   | 4%   | 5%    |
| carboxymethylcellulose                   | 1%    | 1%   | 1%   | 1%    |
| 37% aqueous formaldehyde solution        | 0.2 % | 0.2% | 0.2% | 0.2%  |
| silicone oil emulsion                    | 0.8%  | 0.8% | 0.8% | 0.8 % |
| water                                    | 87%   | 79%  | 62%  | 38%   |

**[0067]** The finely ground active compound mixture is intimately mixed with the adjuvants, giving a suspension concentrate from which suspensions of any desired concentration can be obtained by dilution with water.

**[0068]** It is often more practical to formulate the polymorph and the herbicide individually and then to bring them together as a 'tank mix' in water in the application equipment in the desired mixing ratio shortly before application.

**[0069]** The compositions and formulations of the present invention can also be used in combination with other active ingredients, e.g. other herbicides, and/or insecticides, and/or acaricides, and/or nematocides, and/or molluscicides, and/or fungicides, and/or plant growth regulators. Such mixtures, and the use of such mixtures to control weeds and/or undesired plant growth form yet further aspects of the invention.

**[0070]** Where the Form 2 polymorph of the invention is combined with at least one herbicide, the following herbicides

Pojem „plevel“, jak se zde používá, znamená jakoukoliv nežádoucí rostlinu, a zahrnuje tak nejen agronomicky významné plevely, jak jsou popsány níže, ale také divoce rostoucí rostliny.

Kompozice podle tohoto vynálezu jsou vhodné pro všechny běžné způsoby aplikace v zemědělství, jako je například aplikace před výskytem, aplikace po výskytu a ošetření semen. V závislosti na zamýšleném použití může být polymorf podle tohoto vynálezu použit pro předúpravu semen plodin (ošetření semen nebo řízků) nebo může být zaveden do půdy před zasetím nebo po zasetí. Nicméně může být také aplikován samostatně nebo společně s herbicidem před objevením rostlin nebo po tom. Ošetření rostlin nebo semen polymorfem může být proto v zásadě prováděno nezávisle na době aplikace herbicidu. Zpravidla je výhodné ošetření rostlin současnou aplikací herbicidu a polymorfu (např. jako směs v nádrži). Aplikační poměr polymorfu k herbicidu, který má být aplikován, do značné míry závisí na způsobu použití. Při ošetřování pole se zpravidla aplikuje 0,001 až 5,0 kg polymorfu / ha, s výhodou 0,01 až 0,5 kg polymorfu / ha, a zpravidla mezi 0,005 až 2 kg herbicidu / ha, ale s výhodou 0,001 až 1 kg / ha. Při úpravě osiva se obecně aplikuje 0,001 až 10 g polymorfu / kg osiva, s výhodou 0,05 až 2 g polymorfu / kg osiva.

Kompozice podle tohoto vynálezu (obsahující polymorfy podle tohoto vynálezu a s výhodou herbicid) jsou s výhodou formulovány různými způsoby za použití složek formulace, jako jsou nosiče, rozpouštědla a povrchově aktivní látky, jak je popsáno dále.

Formulované kompozice mohou být v různých fyzikálních formách. U kompozic obsahujících polymorfy podle tohoto vynálezu, ale bez herbicidně účinných složek, mohou být např. ve formě prachových prášků, gelů, smáčitelných prášků, ve vodě dispergovatelných granulí, ve vodě dispergovatelných tablet, šumivých pelet, vodných disperzí, olejových disperzí, suspoemulzí, kapslových suspenzí, suspenzních koncentrátů, emulgovatelných granulí, impregnovaných polymerních filmů nebo v dalších formách známých např. z dokumentu Manual on Development and Use of FAO Specifications for Plant Protection Products (Příručka o vývoji a použití specifikací FAO pro přípravky na ochranu rostlin), 5. vydání, 1999. Pokud se jeden nebo více herbicidů kombinuje s polymorfem podle tohoto vynálezu, mohou být přítomny v kapalném nebo pevném stavu: konvence pojmenování znamená, že takové formulace budou pojmenovány podle zastoupení herbicidně účinných složek a nikoli podle polymorfu safeneru sloučeniny I, a jsou tak možné další typy formulací. Formulované kompozice mohou být ve formě koncentrátů, které jsou před použitím zředěny, i když mohou být vyrobené také formulace připravené k

are particularly preferred: acetochlor, acifluorfen, acifluorfen-sodium, aclonifen, acrolein, alachlor, alloxidim, allyl alcohol, ametryn, amicarbazone, amidosulfuron, aminocyclopyrachlor, aminopyralid, amitrole, ammonium sulfamate, anilofos, asulam, atrazine, aviglycine, azafenidin, azimsulfuron, BCPC, beflubutamid, benazolin, bencarbazon, benfluralin, benfuresate, bensulfuron, bensulfuronmethyl, bensulide, bentazone, benzfendazole, benzobicyclon, benzofenap, bicyclopyrone, bifenox, bilanafos, bispyribac, bispyribac-sodium, borax, bromacil, bromobutide, bromophenoxim, bromoxynil, butachlor, butafenacil, butamifos, butralin, butoxydim, butylate, cacodylic acid, calcium chlorate, cafenstrole, carbamate, carfentrazone, carfentrazone-ethyl, CDEA, CEPC, chlorfloreol, chlorfloreol-methyl, chloridazon, chlorimuron, chlorimuron-ethyl, chloroacetic acid, chlorotoluron, chlorpropham, chlorsulfuron, chlorthal, chlorthal-dimethyl, cinidon-ethyl, cinmethylin, cinosulfuron, cisanilide, clethodim, clodinafop, clodinafop-propargyl, clomazone, clomeprop, clopyralid, cloransulam, cloransulam-methyl, CMA, 4-CPB, CPMF, 4-CPP, CPPC, cresol, cumyluron, cyanamide, cyanazine, cycloate, cyclosulfamuron, cycloxydim, cyhalofop, cyhalofop-butyl, 2,4-D, 3,4-DA, daimuron, dalapon, dazomet, 2,4-DB, 3,4-DB, 2,4-DEB, desmedipham, desmetryn, dicamba, dichlobenil, ortho-dichlorobenzene, para-dichlorobenzene, dichlorprop, dichlorprop-P, diclofop, diclofop-methyl, diclosulam, difenzoquat, difenzoquat metilsulfate, diflufenican, diflufenzopyr, dimefuron, dimepiperate, dimethachlor, dimethametryn, dimethenamid, dimethenamid-P, dimethipin, dimethylarsinic acid, dinitramine, dinoterb, diphenamid, dipropetryn, diquat, diquat dibromide, di thiopyr, diuron, DNO, 3,4-DP, DSMA, EBEP, endothal, EPTC, esprocarb, ethalfuralin, ethametsulfuron, ethametsulfuronmethyl, ethephon, ethofumesate, ethoxifen, ethoxysulfuron, etobenzanid, fenoxaprop, fenoxaprop-P, fenoxaprop-ethyl, fenoxaprop-P-ethyl, fenoxasulfone, fentrazamide, ferrous sulfate, flumetralin, flumetralin, flumioxazin, flumipropin, flumeturon, fluoroglycofen, fluoroglycofenethyl, fluoxaprop, flupoxam, flupropacil, flupropanate, flupyrifluron, flupyrifluronmethyl-sodium, flurenol, fluridone, flurochloridone, fluroxypyr, flurtamone, fluthiacet, fluthiacet-methyl, fomesafen, foramsulfuron, fosamine, glufosinate, glufosinate-ammonium, glyphosate, halosulfuron, halosulfuron-methyl, haloxyfop, haloxyfop-P, HC-252, hexazinone, imazamethabenz, imazamethabenz-methyl, imazamox, imazapic, imazapyr, imazaquin, imazethapyr, imazosulfuron, indanofan, indaziflam, iodomethane, iodosulfuron, iodosulfuron-methyl-sodium, ioxynil, ipfencarbazon, isoproturon, isouron, isoxaben, isoxachlortole, isoxaflutole, isoxapyrifop, karbutilate, lactofen, lenacil, linuron, MAA, MAMA, MCPA, MCPA-thioethyl, MCPB, mecoprop, mecoprop-P, mefenacet, mefluidide, mesosulfuron, mesosulfuron-methyl, mesotrione, metam, metamifop, metamitron, metazachlor, metazosulfuron, methabenzthiazuron, methazole, methylarsonic acid, methylaldimuron, methyl isothiocyanate, metobenzuron, metobromuron, metolachlor, S-metolachlor, metosulam, metoxuron, metribuzin, metsulfuron, metsulfuron-methyl, MK-616, molinate, monolinuron, monosulfuron, monosulfuron-ester, MSMA, naproanilide, napropamide, naptalam, NDA-402989, neburon, nicosulfuron, nipyraclufen, n-methyl glyphosate, nonanoic acid, norflurazon, oleic acid (fatty acids), orbencarb, orthosulfamuron, oryzalin, oxadiargyl, oxadiazon, oxasulfuron, oxaziclonofene, oxyfluorfen, paraquat, paraquat dichloride, pebulate, pendimethalin, penoxsulam, pentachlorophenol, pentanochlor, pentoxazone, pethoxamid, petroleum oils, phenmedipham, phenmedipham-ethyl, picloram, picolinafen, pinoxaden, piperophos, potassium arsenite, potassium azide, pretilachlor, primisulfuron, primisulfuron-methyl, prodiamine, proflumazone, profoxydim, prohexadione-calcium, prometon, prometryn, propachlor, propanil, propaquizafop, propazine, propham, propisochlor, propoxycarbazon, propoxycarbazon-sodium, propyzamide, prosulfocarb, prosulfuron, pyraclozil, pyraflufen, pyraflufen-ethyl, pyrasulfotole, pyrazolynate, pyrazosulfuron, pyrazosulfuron-ethyl, pyrazoxyfen, pyribenzoxim, pyributicarb, pyridafol, pyridate, pyritidal, pyriminobac, pyriminobac-methyl, pyrimisulfan, pyriothiobac, pyriothiobac-sodium, pyroxasulfone, pyroxulam, quinclozac, quinmerac, quincloamine, quizalofop, quizalofop-P, quizalofop-ethyl, quizalofop-P-ethyl, rimsulfuron, saflufenacil, sethoxydim, siduron, simazine, simetryn, SMA, sodium arsenite, sodium azide, sodium chlorate, sulcotriene, sulfentrazone, sulfometuron, sulfometuron-methyl, sulfosate, sulfosulfuron, sulfuric acid, tar oils, 2,3,6-TBA, TCA, TCA-sodium, tebutam, tebutiuron, tefuryltrione, tembotrione, tepaloxymid, terbacil, terbutameton, terbuthylazine, terbutryn, thenylchlor, thiazafuron, thiazopyr, thifensulfuron, thien carbazon, thifensulfuron-methyl, thiobencarb, tiocarbazil, topamezone, tralkoxydim, triafamone, tri-allate, triasulfuron, triaziflam, tribenuron, tribenuron-methyl, tricamba, triclopyr, trietazine, trifloxysulfuron, trifloxysulfuron-sodium, trifluralin, triflusaluron, triflusaluron-methyl, trifop, trifopmethyl, trihydroxytriazine, trinexapac-ethyl, tritosulfuron, [3-[2-chloro-4-fluoro-5-(1-methyl-6-trifluoromethyl-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-3-yl)]phenoxy]-2-pyridyloxy]acetic acid ethyl ester (CAS RN 353292-31-6), 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-2-pyridinecarboxylic acid (CAS RN 943832-60-8) and 4-hydroxy-3-[2-(3-methoxypropyl)-6-(difluoromethyl)-3-pyridinyl]carbonyl-bicyclo[3.2.1]oct-3-en-2-one.

**[0071]** Particularly preferred combinations are the polymorph of Form 2 and ametryn, atrazine, bicyclopyrone, cinosulfuron, clodinafop-propargyl, clomazone, dicamba, dimethachlor, diquat, fluzifop-p-butyl, fomesafen, glyphosate, mesotrione, molinate, napropamide, S-metolachlor, nicosulfuron, paraquat, pinoxaden, pretilachlor, primisulfuron, prometryn, prosulfocarb, prosulfuron, pyridate, pyritidal, tralkoxydim, triasulfuron and trifloxysulfuron-sodium.

**[0072]** Whilst compositions comprising the polymorph of the invention and another herbicide are explicitly disclosed above, the skilled man will appreciate that the invention extends to three-way, and further multiple combinations comprising the above two-way mixtures.

použití. K ředění se může používat například voda, tekutá hnojiva, mikroživiny, biologické organismy, olej nebo rozpouštědla.

Formulované kompozice mohou být připraveny např. smícháním polymorfu a volitelného herbicidu se složkami formulace, aby se získaly kompozice ve formě jemně rozmělněných pevných látek, granulí nebo disperzí. Účinné složky mohou být také formulovány s dalšími složkami, jako jsou jemně rozmělněné pevné látky, minerální oleje, oleje rostlinného nebo živočišného původu, modifikované oleje rostlinného nebo živočišného původu, organická rozpouštědla, voda, povrchově aktivní látky nebo jejich kombinace. Aktivní složky mohou být také obsaženy ve velmi jemných mikrokapslích sestávajících z polymeru. Mikrokapsle mají obvykle průměr od 0,1 do 500 mikrometrů. Typicky budou obsahovat účinné složky v množství přibližně od 25 do 95 % (hmotnostních) na hmotnost kapsle. Účinné složky mohou být ve formě monolitické pevné látky nebo ve formě jemných částic v pevné nebo kapalné disperzi. Mezi zapouzdřovací membrány patří například přírodní nebo syntetické kaučuky, celulóza, styrenové/butadienové kopolymery, polyakrylonitril, polyakrylát, polyestery, polyamidy, polymočoviny, polyuretanu nebo chemicky modifikované polymery a škrobové xantáty nebo jiné známé polymery. Alternativně mohou být vytvořeny velmi jemné mikrokapsle, ve kterých je účinná složka obsažena ve formě jemně rozmělněných částic v pevné matici základní látky, ale mikrokapsle samy o sobě nejsou zapouzdřeny.

Komponenty formulace, které jsou vhodné pro přípravu kompozic podle tohoto vynálezu, jsou samy o sobě známé. Jako kapalné nosiče se mohou použít: voda, toluen, xylen, petroléter, rostlinné oleje, aceton, methylethylketon, cyklohexanon, anhydridy kyselin, acetonitril, acetofenon, amylacetát, 2-butanon, butylenkarbonát, chlorbenzen, cyklohexan, cyklohexanol, alkylestery kyselin octové (například butylacetát, ethylacetát, isoamylacetát, amylacetát), diacetonalkohol, 1,2-dichlorpropan, diethanolamin, p-diethylbenzen, diethylenglykol, diethylenglykol abietát, ethylether, diethylenglykol-methylether, N, N-dimethylformamid, dimethylsulfoxid, 1,4-dioxan, dipropylenglykol, dipropylenglykolmethylether, dipropylenglykoldibenzoát, diproxitol, alkylpyrrolidon, 2-ethylhexanol, ethylenkarbonát, 1,1,1-trichlorethan, 2-heptanon, alfa-pinen, d-limonen, ethyllaktát, ethylenglykol, ethylenglykolbutyléter, ethylenglykolmethylether, gama-butyrolakton, glycerol, glycerolacetát, glyceroldiacetát, glyceroltriacetát, hexadekan, hexylenglykol, isobornylacetát, isooktan, isoforon, isopropylbenzen, isopropylmyristát, kyselina mléčná, laurylamin, mesityloxid, methoxypropanol, methyl-isoamyl-keton, methylisobutylketon, methyl-laurát, methyl-oktanoát,

[0073] For the avoidance of doubt, even if not explicitly stated above, the mixing partners of may also be in the form of any suitable agrochemically acceptable ester or salt, as mentioned e.g. in The Pesticide Manual, Thirteenth Edition, British Crop Protection Council, 2003.

[0074] Various aspects and embodiments of the present invention will now be illustrated in more detail by way of example and the following Figure in which:

FIGURE 1 shows the powder X-ray diffraction patterns of the polymorphs of N-(2-methoxybenzoyl)-4-[(methylaminocarbonyl)amino] benzenesulfonamide named as Form 1, Form 2 and Form 3, wherein the diffraction traces of Form 2 and 3 are those predicted from the single crystal structure and that of Form 1 is obtained through powder X-ray diffraction analysis.

FIGURE 2 shows the powder X-Ray diffraction patterns of (a) Form 2, (b) Form 3 and (c) 50°C slurry analysed after 2 days.

FIGURE 3 shows the powder X-Ray diffraction patterns of (a) Form 1, (b) Form 2, (c) Form 3 and (d) 50°C slurry analysed after 2 days (e) 60°C slurry analysed after 2 days.

FIGURE 4 shows the powder X-Ray diffraction patterns of (a) Form 2, (b) 60°C slurry analysed after 8 days and (c) 50°C slurry analysed after 8 days.

FIGURE 5 shows the powder X-Ray diffraction patterns of (a) Form 2 (b) Form 3, (c) 60°C slurry analysed after 8 days and (d) 50°C slurry analysed after 8 days.

## EXAMPLES

### 1. Preparation of Polymorphs

[0075] The compound of formula (I) was prepared as described in US 5,215,570.

#### 1a Preparation of polymorph Form 1

[0076] The compound of formula (1) prepared as described in US 5,215,5070, is taken up in ice water and the precipitated product is separated off and dried, yielding polymorph Form 1.

#### 1b. Preparation of polymorph Form 2

[0077] 55ml of acetone was added to 4.6g of polymorph Form 1 and heated to reflux (56°C). 3mls of water was added to form a pale yellow solution which was allowed to cool slowly. The resultant crystals were isolated by filtration and dried. DSC analysis confirmed the presence of polymorph Form 2 with a melting point of 215°C.

#### 1c. Seeded slurry conversion of Form 1 to Form 2

[0078] 300g of polymorph Form 1 was stirred with 1500g 30% water/acetone and heated to 60°C. The slurry was seeded with 3g of polymorph Form 2. The conversion of Form 1 to Form 2 was monitored by DSC - after 1 hour, Form 1 was not detected by DSC. The crystals were collected by filtration under reduced pressure at 60°C, sucked dry on the filter and then dried to constant weight in a vacuum oven at 40°C. The oven drying took 4 hours and 200g polymorph Form 2 was produced with 97% purity (as assessed by DSC).

#### 1d. Preparation of crystals of polymorph Form 2 for single crystal analysis

[0079] 0.5g of polymorph Form 2 and 2g of 50% ethyl acetate/acetonitrile were mixed. The resultant solution was left for 120 days. During this time, the solvent level dropped and crystals became visible. The lid was removed from the vial and the remaining solvent allowed to evaporate before the crystals were collected and analysed.

#### 1e. Preparation of polymorph Form 3

[0080] 0.2g of polymorph Form 1 was dissolved in 15 to 20 mls of acetone at 45°C. Water was added to give a water/acetone composition of 25% water. The resultant precipitate is stirred at 45°C. Samples taken after 30 minutes

methyloleát, methylenchlorid, m-xylen, n-hexan, n-oktylamin, oktadekanová kyselina, oktylaminacetát, kyselina olejová, oleylamin, o-xylen, fenol, polyethylenglykol (PEG), propionová kyselina, propylaktát, propylenkarbonát, propylenglykol-methylether, p-xylen, toluen, triethylfosfát, triethylenglykol, kyselina xylensulfonová, parafin, minerální olej, trichlorethylen, perchlorethylen, methanol, ethanol, isopropanol a alkoholy o vyšší molekulové hmotnosti, jako je amylalkohol, tetrahydrofurfurylalkohol, hexanol, oktanol, N-methyl-2-pyrrolidon a podobně. Voda se zpravidla používá jako nosič při ředění koncentrátů. Vhodné pevné nosiče jsou například mastek, oxid titaničitý, pyroflyt jíl, oxid křemičitý, attapulgit jíl, křemelina, vápenec, uhličitán vápenatý, bentonit, montmorillonit vápenatý, slupky z bavníkových semen, pšeničná mouka, sójová mouka, pemza, dřevěná moučka, mleté skořápky vlašských ořechů, lignin a podobné látky, jak je popsáno například v CFR 180.1001. (c) a (d).

Velké množství povrchově aktivních látek může být s výhodou použito ve formulacích, zejména v těch formulacích, které jsou určeny k naředění nosičem před použitím. Povrchově aktivní látky mohou být aniontové, kationtové, neiontové nebo polymerní a mohou být použity jako emulgátory, smáčedla nebo suspenzační činidla nebo pro jiné účely. Mezi typické povrchově aktivní látky patří například soli alkylsulfátů, jako je diethanolammonium laurylsulfát; soli alkylarylsulfonátů, jako je dodecylbenzensulfonát vápenatý; alkylfenol / alkyleneoxidové adiční produkty, jako je nonylfenol-ethoxylát; alkohol / alkyleneoxidové adiční produkty, jako je tridecylalkohol ethoxylát; mýdla, jako je stearát sodný; soli alkylnaftalensulfonátů, jako je dibutylnaftalensulfonát sodný; dialkylestery sulfosukcinátu, jako je di(2-ethylhexyl)sulfosukcinát sodný; estery sorbitolu, jako je sorbitol-oleát; kvarterní aminy, jako je lauryltrimethylamoniumchlorid, polyethylenglykolové estery mastných kyselin, jako je polyethylenglykolstearát; blokové kopolymery ethylenoxidu a propylenoxidu; a soli mono- a dialkylfosfátových esterů; a také další látky popsané např. v publikaci „McCUTCHEON'S Detergents and Emulsifiers Annual“ MC Publishing Corp., Ridgewood New Jersey, 1981.

Mezi další složky, které mohou být obvykle použity v těchto kompozicích, patří inhibitory krystalizace, modifikátory viskozity, suspenzační činidla, barviva, antioxidanty, pěnotvorná činidla, absorbéry světla, pomocné prostředky pro míchání, odpěňovadla, komplexační činidla, neutralizační nebo pH modifikující látky a pufrы, inhibitory, vonné látky, smáčedla, činidla pro zvýšení absorpce, mikronutrienty, plastifikátory, kluzná činidla, lubrikanty, dispergátory, zahušťovadla, nemrznoucí činidla, mikrobicidy a také kapalná a tuhá hnojiva. Příkladem takového adjuvantu je síran amonný.

showed the presence of polymorph Form 1. Samples taken after 5, 7 and 20 days show the presence of polymorph Form 3.

## 2. Analysis of polymorphs

[0081] After preparation by the methods detailed above, the samples were subject to analysis by powder X-ray diffraction and/or single crystal X-ray diffraction and/or differential scanning calorimetry (DSC).

[0082] Powder X-ray diffraction analysis of solid material was carried out using the Brker D8 powder diffractometer. Samples were mounted in Perspex sample holders and the samples flattened. The sample holder was rotated and X-rays were collected from 4° to 34° 2-theta, with a scan time of 25 to 30 minutes depending on the pattern intensity.

[0083] Single crystal intensity data was collected on an Oxford Xcalibur PX Ultra diffractometer using Cu K $\alpha$  radiation ( $\lambda=1.54056$  Å) with a graphite monochromator. The crystal was mounted in NVH oil at room temperature for data collection. The data was solved using the CRYSTALS software package.

[0084] DSC was carried out using a Mettler Toledo DSC 820 or DSC1. A sample loading of around 5mg was used and this was heated from 25°C to 250°C at a rate of 10°C/minute on the DSC820 or from 40°C to 250°C at a rate of 10°C/minute on the DSC1. The lid of the DSC crucible was pierced to allow the escape of any gas formed during the heating of the sample.

## 3. Stability of Polymorphs

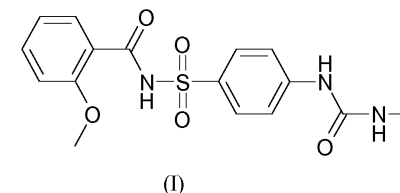
[0085] Approximately 0.1g each of Form 1, Form 2 and Form 3 were added to 10ml of ethanol at 50°C and 60°C until there were solids out of solution (a slurry). The temperature was maintained with stirring and the crystal form examined after 2 and 8 days.

[0086] At 50°C and 60°C after 2 days, Form 2 and Form 3 were still present as seen in Figure 1. There was no evidence of Form 1.

[0087] Further slurrying for 8 days in total showed complete conversion to Form 2 at both temperatures, see Figure 3.

## Claims

1. A crystalline polymorph of the compound of formula I,



wherein the polymorph is characterised by a powder X-ray diffraction pattern expressed in terms of 2 $\theta$  angles, wherein the powder X-ray diffraction pattern comprises:

(a) at least one 2 $\theta$  angle value at  $9.0 \pm 0.2$ ; and  
 (b) one 2 $\theta$  angle value at  $21.7 \pm 0.2$ ; and  
 (c) at least three 2 $\theta$  angle values selected from the group comprising  $7.7 \pm 0.2$ ,  $11.9 \pm 0.2$ ,  $13.4 \pm 0.2$ ,  $15.0 \pm 0.2$ ,  $15.6 \pm 0.2$ ,  $16.1 \pm 0.2$  and  $18.0 \pm 0.2$ .

2. The crystalline polymorph of claim 1 which has a melting point of  $216^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ .

3. The crystalline polymorph of claim 1 or claim 2, which has the following lattice parameters:  $a=19.38(5)$ ,  $b=7.34(5)$ ,  $c=22.95(5)$ ,  $\alpha = 90.00$ ,  $\beta = 90.00$ ,  $\gamma = 90.00$  and volume =  $3264.8(5)$  Å<sup>3</sup>.

4. An agricultural composition comprising a polymorph as claimed in any one of claims 1 to 3 and at least one agriculturally acceptable carrier or diluent.

5. The composition of claim 4, which further comprises at least one herbicide.

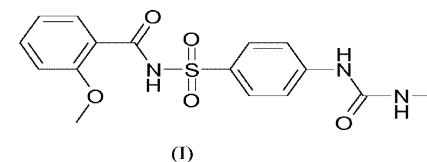
Formulované kompozice podle tohoto vynálezu mohou dále obsahovat aditiva obsahující olej rostlinného nebo živočišného původu, minerální olej, alkylestery takových olejů nebo směsi těchto olejů a olejových derivátů. Množství olejového aditiva v kompozici podle tohoto vynálezu je obecně od 0,01 do 10 %, vztaheno na postřikovací směs. Olejové aditivum může být přidáno do postřikovací nádrže v požadované koncentraci po přípravě postřikové směsi. Výhodná olejová aditiva zahrnují minerální oleje nebo olej rostlinného původu, například řepkový olej, olivový olej nebo slunečnicový olej, emulgovaný rostlinný olej, jako je AMIGO® (Rhône-Poulenc Canada Inc.), alkylestery olejů rostlinného původu, například methylderiváty nebo olej živočišného původu, jako je rybí tuk nebo hovězí lůj. Výhodné aditivum obsahuje například jako účinné složky v podstatě 80 % (hmotnostních) alkylesterů rybích olejů a 15 % (hmotnostních) methylovaného řepkového oleje a také 5 % (hmotnostních) obvyklých emulgátorů a modifikátorů pH. Obzvláště výhodná olejová aditiva zahrnují alkylestery C<sub>8-22</sub> mastných kyselin, zejména methylové deriváty C<sub>12-18</sub> mastných kyselin, například methylestery kyseliny laurové, kyseliny palmitové a kyseliny olejové. Tyto estery jsou známy jako methyllaurát (CAS-111-82-0), methylpalmitát (CAS-112-39-0) a methyloleát (CAS-112-62-9). Výhodným methylesterovým derivátem mastné kyseliny je Emery® 2230 a 2231 (Cognis GmbH). Tyto a další deriváty oleje jsou také známy z publikace Compendium of Herbicide Adjuvants (Kompendium herbicidních adjuvantů), 5. vydání, Southern Illinois University, 2000. Dalším výhodným adjuvantem je Adigor® (Syngenta AG), což je látka na bázi metylovaného řepkového oleje.

Aplikace a působení olejových aditiv lze dále zlepšit kombinací s povrchově aktivními látkami, jako jsou neiontové, aniontové nebo kationtové povrchově aktivní látky. Příklady vhodných aniontových, neiontových a kationtových povrchově aktivních látek jsou uvedeny na stranách 7 a 8 dokumentu WO97/34485. Výhodnými povrchově aktivními látkami jsou aniontové povrchově aktivní látky typu dodecylbenzylsulfonátu, zejména jejich vápenaté soli, a také neiontové povrchově aktivní látky typu ethoxylátu mastného alkoholu. Zvláště výhodné jsou ethoxylované mastné alkoholy C<sub>12-22</sub> mající stupeň ethoxylace od 5 do 40. Příklady komerčně dostupných povrchově aktivních látek jsou typu Genapol (Clariant AG). Výhodné jsou také silikonové povrchově aktivní látky, zejména heptamethyltriloxany modifikované polyalkyloxidem, které jsou komerčně dostupné, např. jako Silwet L-77®, a také perfluorované povrchově aktivní látky. Koncentrace povrchově aktivních látek ve vztahu k celkovému aditivu je obecně od 1 do 30 % (hmotnostních). Příklady olejových aditiv sestávajících ze směsí oleje nebo minerálních olejů

6. A method for protecting crops of useful plants from the harmful effects of a herbicide, which comprises applying to the locus of the useful plants a polymorph as claimed in any one of claims 1 to 3 or a composition of claim 4 or claim 5.
7. A method for combating weeds in crops of useful plants, which comprises treating the useful plants, seeds or cuttings thereof or the locus of the useful plants simultaneously or at separate times with a herbicide and a polymorph as claimed in any one of claims 1 to 3.

#### Patentansprüche

1. Kristallines Polymorph der Verbindung der Formel I,



wobei das Polymorph durch ein in Form von 2θ-Winkel-Werten ausgedrücktes Pulver-Röntgenbeugungsmuster gekennzeichnet ist, wobei das Pulver-Röntgenbeugungsmuster Folgendes umfasst:

- (a) mindestens einen 2θ-Winkel-Wert bei  $9,0 \pm 0,2$  und
- (b) einen 2θ-Winkel-Wert bei  $21,7 \pm 0,2$  und
- (c) mindestens drei 2θ-Winkel-Werte aus der Gruppe umfassend  $7,7 \pm 0,2$ ,  $11,9 \pm 0,2$ ,  $13,4 \pm 0,2$ ,  $15,0 \pm 0,2$ ,  $15,6 \pm 0,2$ ,  $16,1 \pm 0,2$  und  $18,0 \pm 0,2$ .
2. Kristallines Polymorph nach Anspruch 1, das einen Schmelzpunkt von  $216^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$  aufweist.
3. Kristallines Polymorph nach Anspruch 1 oder 2, das die folgenden Gitterparameter aufweist:  $a = 19,38(5)$ ,  $b = 7,34(5)$ ,  $c = 22,95(5)$ ,  $\alpha = 90,00$ ,  $\beta = 90,00$ ,  $\gamma = 90,00$  und Volumen =  $3264,8(5) \text{ \AA}^3$ .
4. Landwirtschaftliche Zusammensetzung, umfassend ein Polymorph gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 und mindestens einen landwirtschaftlich unbedenklichen Träger oder ein landwirtschaftlich unbedenkliches Verdünnungsmittel.
5. Zusammensetzung nach Anspruch 4, die ferner mindestens ein Herbizid umfasst.
6. Verfahren zum Schützen von Nutzpflanzenkulturen vor den schädlichen Wirkungen eines Herbizids, bei dem man auf den Standort der Nutzpflanzen ein Polymorph gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 oder eine Zusammensetzung gemäß Anspruch 4 oder Anspruch 5 aufbringt.
7. Verfahren zum Bekämpfen von Unkräutern in Nutzpflanzenkulturen, bei dem man die Nutzpflanzen, Samen oder Stecklinge davon oder den Standort der Nutzpflanzen gleichzeitig oder zeitlich getrennt mit einem Herbizid und einem Polymorph gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 behandelt.

#### Revendications

1. Polymorphe cristallin du composé de formule I,

nebo jejich derivátů s povrchově aktivními látkami jsou Edenor ME SU<sup>®</sup>, Turbocharge<sup>®</sup> (Syngenta AG, Švýcarsko) nebo ActipronC (BP Oil UK Limited, Velká Británie).

Je-li to žádoucí, je také možné, aby uvedené povrchově aktivní látky byly použity ve formulacích jako takové, to znamená bez olejových aditiv.

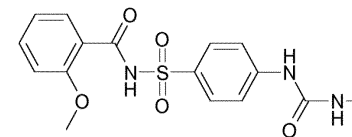
Kromě toho může k dalšímu zvýšení účinku přispět přidání organického rozpouštědla do směsi olejové aditivum / povrchově aktivní látka. Vhodnými rozpouštědly jsou například Solvesso<sup>®</sup> (ESSO) nebo Aromatic Solvent<sup>®</sup> (Exxon Corporation). Koncentrace takových rozpouštědel může být od 10 do 80 % (hmotnostních) z celkové hmotnosti. Olejová aditiva, která jsou přítomná ve směsi s rozpouštědly, jsou popsána například v patentovém spisu US-A-4 834 908. Komerčně dostupné olejové aditivum uvedené v tomto textu je známé pod názvem MERGE<sup>®</sup> (BASF Corporation). Dalším olejovým aditivem, které je výhodné podle tohoto vynálezu, je SCORE<sup>®</sup> (Syngenta Crop Protection Canada).

Vedle olejových aditiv uvedených výše je za účelem zvýšení účinku kompozic podle tohoto vynálezu také možné přidávat do postřikové směsi přípravky alkylnpyrrolidonů (například Agrimax<sup>®</sup>). Mohou být rovněž použité formulace syntetických mřížek, např. polyakrylamid, polyvinyllové sloučeniny nebo poly-l-p-menthen (například Bond<sup>®</sup>, Courier<sup>®</sup> nebo Emerald<sup>®</sup>). Rovněž je možné, aby do postřikové směsi byly přidány roztoky, které obsahují kyselinu propionovou, například Eurogkem Pen-e-trate<sup>®</sup>, jako činidlo zvyšující účinek.

Formulované kompozice podle tohoto vynálezu obecně obsahují od 0,1 do 99 % (hmotnostních), zejména pak od 0,1 do 95 % (hmotnostních), polymorfu a herbicidu a od 1 do 99,9 % (hmotnostních) formulací adjuvantů, které výhodně obsahuje od 0 do 25 % (hmotnostních) povrchově aktivní látky. Zatímco komerční výrobky budou s výhodou formulovány jako koncentráty, koncový uživatel bude obvykle používat zředěné formulace.

Různé způsoby a techniky jsou vhodné pro použití polymorfů nebo kompozic, které je obsahují, pro ochranu plodin před škodlivými účinky herbicidů, jako jsou například následující:

i) Ošetření osiv



(I)

où le polymorphe est **caractérisé par** un diagramme de diffraction sur poudre de rayons X exprimé en termes d'angles  $2\theta$ , où le diagramme de diffraction sur poudre de rayons X comprend :

- (a) au moins une valeur d'angle  $2\theta$  à  $9,0 \pm 0,2$  ; et
- (b) une valeur d'angle  $2\theta$  à  $21,7 \pm 0,2$  ; et
- (c) au moins trois valeurs d'angle  $2\theta$  choisies dans le groupe constitué par  $7,7 \pm 0,2$ ,  $11,9 \pm 0,2$ ,  $13,4 \pm 0,2$ ,  $15,0 \pm 0,2$ ,  $15,6 \pm 0,2$ ,  $16,1 \pm 0,2$ , et  $18,0 \pm 0,2$ .

2. Polymorphe cristallin selon la revendication 1, ayant un point de fusion de  $216^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .
3. Polymorphe cristallin selon la revendication 1 ou la revendication 2, ayant les paramètres de réseau suivants :  $a = 19,38(5)$ ,  $b = 7,34(5)$ ,  $c = 22,95(5)$ ,  $\alpha = 90,00$ ,  $\beta = 90,00$ ,  $\gamma = 90,00$  et volume =  $3264,8(5) \text{ \AA}^3$ .
4. Composition agricole comprenant un polymorphe selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 et au moins un véhicule ou diluant acceptable sur le plan agricole.
5. Composition selon la revendication 4, comprenant en outre au moins un herbicide.
6. Méthode de protection de cultures de plantes utiles contre les effets néfastes d'un herbicide, comprenant l'application au lieu où se développent les plantes utiles d'un polymorphe selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 ou d'une composition selon la revendication 4 ou la revendication 5.
7. Méthode de lutte contre des adventices dans des cultures de plantes utiles, comprenant le traitement des plantes utiles, des graines ou des boutures de celles-ci ou du lieu où se développent les plantes utiles, simultanément ou à des moments séparés, par un herbicide et un polymorphe selon l'une quelconque des revendications 1 à 3.

Ošetření semen s polymorfem formulovaným jako smáčitelný prášek třepáním v nádobě, dokud se nedosáhne rovnoměrného rozdělení na povrchu semena (suché ošetření). K tomuto účelu se používá přibližně 1 až 500 g polymorfu (4 g až 2 kg smáčitelného prášku) na 100 kg osiva.

Ošetření semen nebo ošetření naklíčeného semena jsou samozřejmě upřednostňované způsoby aplikace, protože ošetření polymorfem je zaměřeno výhradně na cílové plodiny. Zpravidla se používá 1 až 1 000 g polymorfu, s výhodou 5 až 250 g polymorfu na 100 kg semen, přičemž je možné odchýlit se směrem nahoru nebo dolů od uvedených mezních koncentrací (opakované ošetření) v závislosti na způsobech, což také umožňuje přidání dalších účinných sloučenin nebo mikroživin.

#### ii) Aplikace jako směsi v nádrži

Použije se kapalně zpracovaná směs polymorfu a herbicidu (vzájemný poměr množství mezi 10:1 a 1:100), přičemž aplikační množství herbicidu je 0,005 až 5,0 kg na hektar. Takové směsi v nádrži se aplikují před výsevem nebo po výsevu.

#### iii) Aplikace do výsevní brázdy

Polymorf se zavádí do otevřené výsevní brázdy jako smáčitelný prášek nebo jako granule. Po zakrytí výsevní brázdy se herbicid aplikuje preemergentním způsobem v obvyklém způsobu.

#### iv) Kontrolované uvolňování polymorfu

Polymorf se absorbuje v roztoku na minerálních granulích nosiče nebo polymerovaných granulích (močovina/formaldehyd) a vysuší se. Povlak, který umožňuje, aby byl polymorf po určitou dobu uvolňován, může být případně aplikován (potahované granule).

Výhodné formulace mají zejména následující kompozici (% = hmotnostní procenta, aktivní směs účinných sloučenin znamená směs sloučeniny vzorce I s herbicidem):

#### Prachové částice

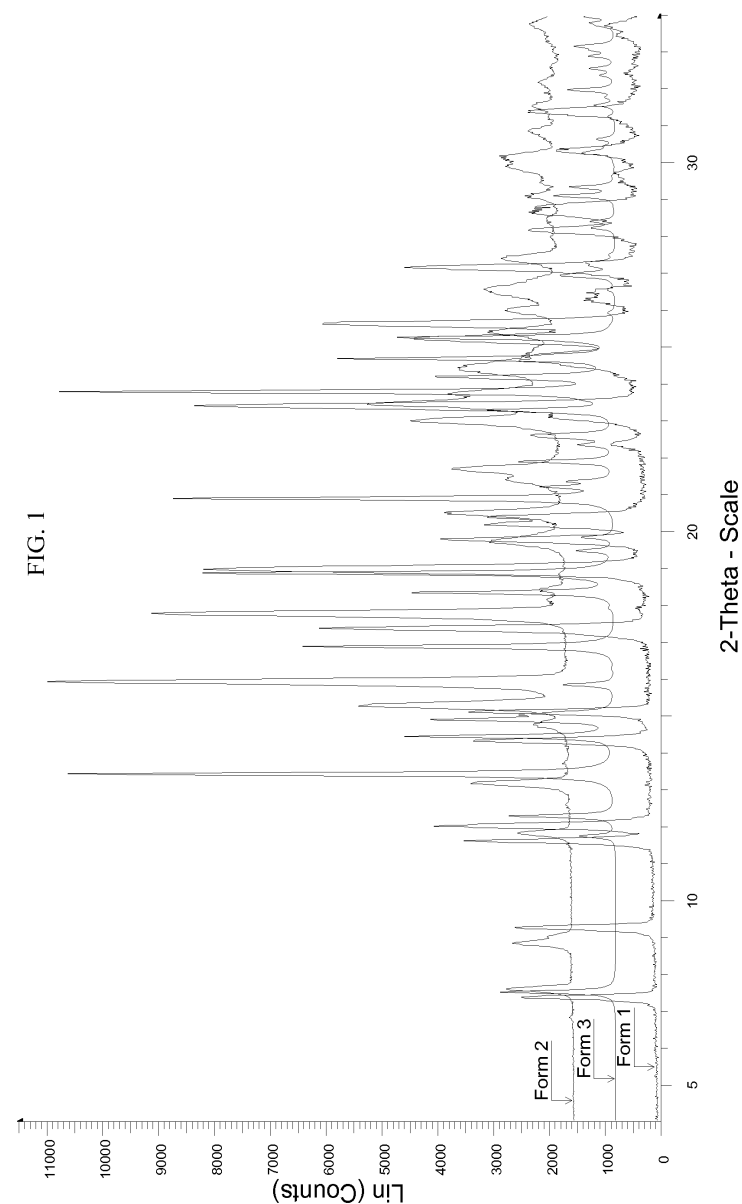
Aktivní směs účinných látek: 0,1 až 10 %, s výhodou 0,1 až 5 %

Pevný nosič: 99,9 % až 90 %, s výhodou 99,9 až 99 %

#### Suspenní koncentráty

Aktivní směs účinných látek: 5 až 75 %, s výhodou 10 až 50 %

Voda: 94 až 24%, s výhodou 88 až 30%



Povrchově aktivní látka: 1 až 40%, s výhodou 2 až 30%

Smáčitelné prášky

Aktivní směs účinných látek: 0,5 až 90%, s výhodou 1 až 80%

Povrchově aktivní látka: 0,5 až 20%, s výhodou 10 až 15%

Pevný nosič: 5 až 95%, s výhodou 15 až 90%

Granule

Aktivní směs účinných látek: 0,1 až 30%, s výhodou 0,1 až 15%

Pevný nosič: 99,5 až 70%, s výhodou 97 až 85%

Příklady formulací pro směsi polymorfu podle tohoto vynálezu s herbicidy (% = % hmotnostní:

EO = ethylenoxid)

Formulace 1. Smáčitelné prášky

|                                        | a)   | b)   | c)   | d)           |
|----------------------------------------|------|------|------|--------------|
| směs účinných látek                    | 5 %  | 25 % | 50 % | 80 %         |
| lignosulfonát sodný                    | 4 %  | -    | 3 %  | -            |
| laurylsulfát sodný                     | 2 %  | 3 %  | -    | 4 %          |
| diisobutylnaftalensulfonát sodný       | -    | 6 %  | 5 %  | 6 %          |
| oktylfenolpolyglykolether (7-8 mol EO) | -    | 1 %  | 2 %  | -            |
| vysoce dispergovaná kyselina křemičitá |      |      | 1 %  | 3 % 5 % 10 % |
| kaolin                                 | 88 % | 62 % | 35 % | -            |

Směs účinných látek se důkladně promíchá s adjuvanty a výsledná směs se důkladně rozemele ve vhodném mlýnu, čímž se získají smáčitelné prášky, které mohou být zředěny vodou za vzniku suspenze s libovolnou požadovanou koncentrací.

Formulace 2. Potahované granule

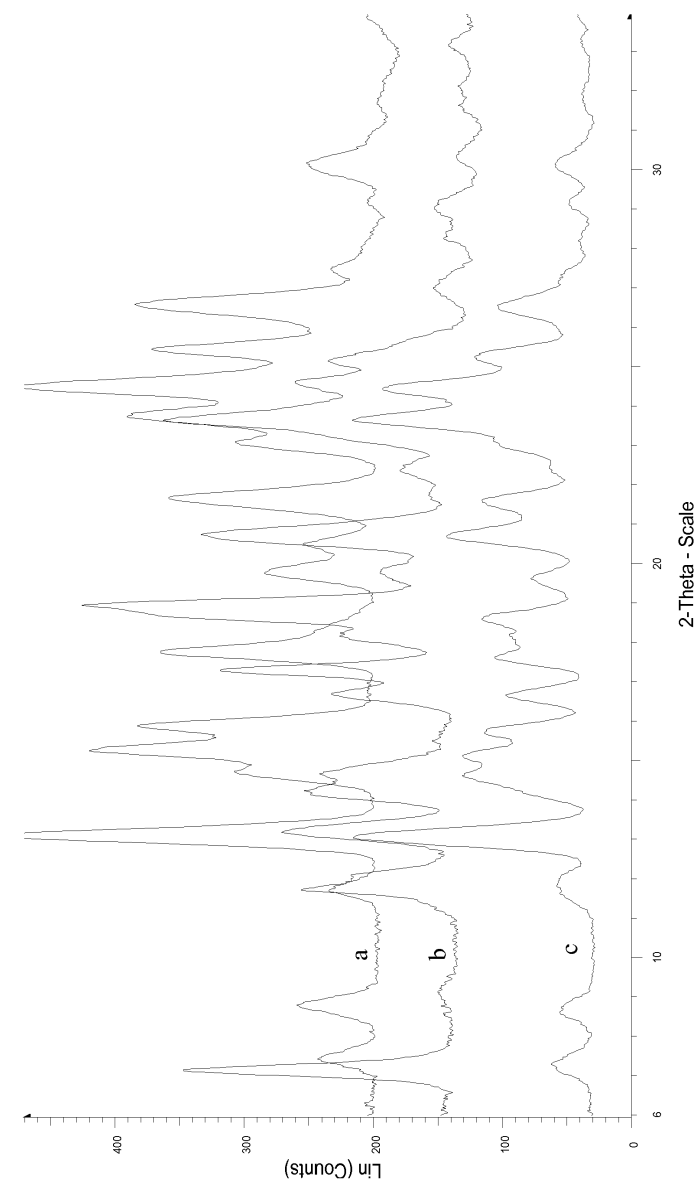
|                                                                                   | a)    | b)     | c)            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---------------|
| směs účinných látek                                                               | 0,1 % | 5 %    | 15 %          |
| vysoce dispergovaná kyselina křemičitá                                            |       |        | 0,9 % 2 % 2 % |
| anorganický nosič (průměr 0,1–1 mm) např. CaCO <sub>3</sub> nebo SiO <sub>2</sub> |       | 99,0 % | 93 % 83 %     |

Směs účinné sloučeniny se rozpustí v methylenchloridu a aplikuje se na nosič postřikem a rozpouštědlo se odpaří ve *vakuu*.

Formulace 3. Potahované granule

a) b) c)

FIG. 2



směs účinných látek 0,1 % 5 % 15 %  
polyethylenglykol MW 200 1,0 % 2 % 3 %  
vysoce dispergovaná kyselina křemičitá 0,9 % 1 % 2 %  
anorganický nosič (průměr 0,1–1 mm) např. CaCO<sub>3</sub> nebo SiO<sub>2</sub> 98,0 % 92 % 80 %  
Jemně rozmělněná směs účinných látek je rovnoměrně nanesena v mixéru na nosič navlhčený polyethylenglykolem. Tímto způsobem se získají neprašné potahované granule.

#### Formulace 4. Extrudované granule

|                       | a)     | b)   | c)   | d)   |
|-----------------------|--------|------|------|------|
| směs účinných látek   | 0,1 %  | 3 %  | 5 %  | 15 % |
| lignosulfonát sodný   | 1,5 %  | 2 %  | 3 %  | 4 %  |
| karboxymethylcelulóza | 1,4 %  | 2 %  | 2 %  | 2 %  |
| kaolin                | 97,0 % | 93 % | 90 % | 79 % |

Směs účinných látek se smíchá a rozeemele s adjuvanty a směs se zvlhčí vodou. Směs se extruduje a pak se suší v proudě vzduchu.

#### Formulace 5. Prachové částice

|                     | a)     | b)   | c)   |
|---------------------|--------|------|------|
| směs účinných látek | 0,1 %  | 1 %  | 5 %  |
| mastek              | 39,9 % | 49 % | 35 % |
| kaolin              | 60,0 % | 50 % | 60 % |

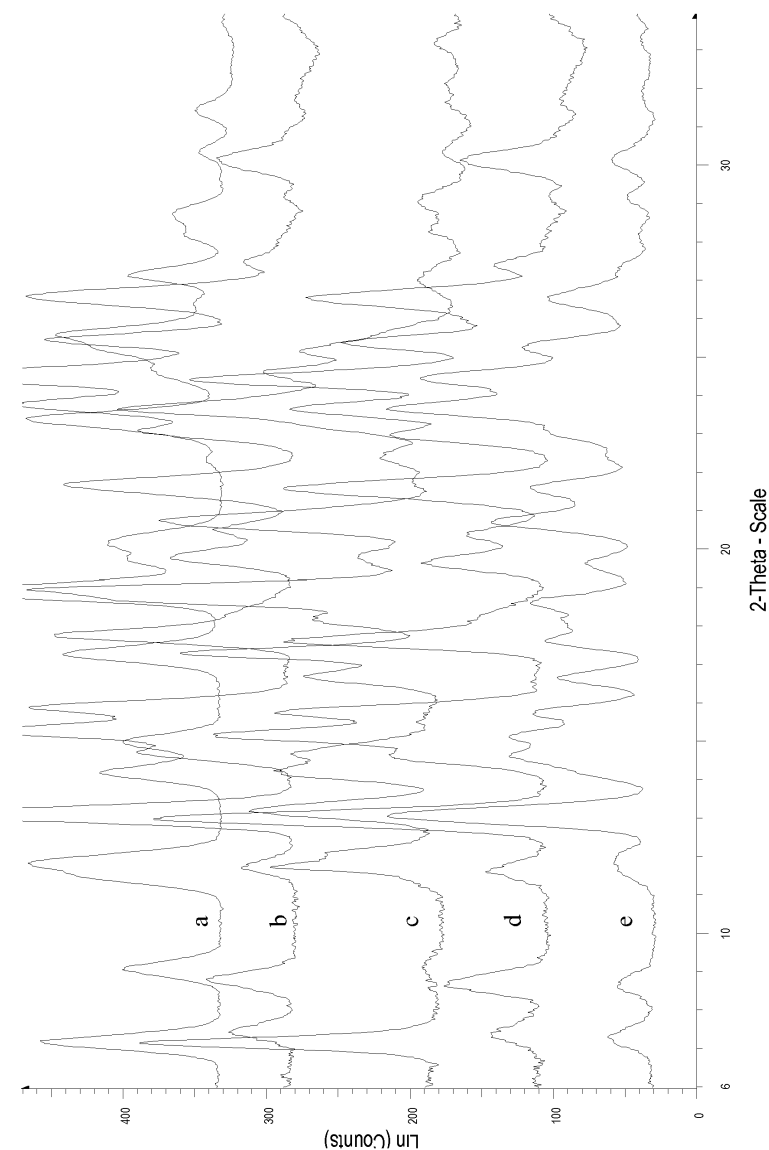
Prachové částice připravené k použití jsou získány smícháním směsi účinných látek s nosiči a rozemletím směsi ve vhodném mlýnu.

#### Formulace 6. Suspenzní koncentráty

|                                      | a)    | b)    | c)    | d)    |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| směs účinných látek                  | 3 %   | 10 %  | 25 %  | 50 %  |
| ethylenglycol                        | 5 %   | 5 %   | 5 %   | 5 %   |
| nonylfenolpolyglycoether (15 mol EO) | -     | 1 %   | 2 %   | -     |
| lignosulfonát sodný                  | 3 %   | 3 %   | 4 %   | 5 %   |
| karboxymethylcelulóza                | 1 %   | 1 %   | 1 %   | 1 %   |
| 37% vodný roztok formaldehydu        | 0,2 % | 0,2 % | 0,2 % | 0,2 % |
| emulze silikonového oleje            |       | 0,8 % | 0,8 % | 0,8 % |
| voda                                 | 87 %  | 79 %  | 62 %  | 38 %  |

Jemně mletá směs účinných látek se důkladně promíchá s adjuvanty, čímž se získá suspenzní koncentrát, ze kterého se zředěním vodou získat suspenze libovolné požadované koncentrace.

FIG. 3



Často je mnohem praktičtější formulovat polymorf a herbicid jednotlivě a pak je dát dohromady jako „směs v nádrži“ ve vodě v aplikačním zařízení v požadovaném směšovací poměru krátce před aplikací.

Prostředky a formulace podle předkládaného vynálezu mohou být také použity v kombinaci s jinými účinnými složkami, např. jiné herbicidy a nebo insekticidy a/nebo akaricidy a/nebo nematocidy a/nebo moluscicidy a/nebo fungicidy a/nebo regulátory růstu rostlin. Takové směsi a použití takových směsí pro kontrolu plevelů a/nebo nežádoucí růst rostlin tvoří další aspekty vynálezu.

V případě, že polymorf formy 2 podle tohoto vynálezu v kombinaci s alespoň jedním herbicidem, jsou následující herbicidy zvláště výhodné: acetochlor, acifluorfen, acifluorfen-sodík, aklonifen, akrolein, alachlor, alloxydim, allylalkohol, ametryn, amikarbazon, amidosulfuron, aminocyklopyrachlor, aminopyralid, amitrol, sulfamát amonný, anilofos, asulam, atrazin, aviglycin, azafenidin, azimsulfuron, BCPC, beflubutamid, benazolin, benkarbazon, benfluralin, benfuresát, bensulfuron, bensulfuron-methyl, bensulid, bentazon, benzfendizon, benzobicyklon, benzofenap, bicyklopyron, bifenox, bilanafos, bispyribac, bispyribac-sodík, borax, bromacil, bromobutid, bromophenoxim, bromoxynil, butachlor, butafenacil, butamifos, butralin, butroxydim, butylát, kyselina cacodylic, chlorečnan vápenatý, cafenstrol, carbetamid, carfentrazon, carfentrazon-ethyl, CDEA, CEPC, chlorflurenol, chlorflurenol-methyl, chloridazon, chlorimuron, chlorimuron-ethyl, kyselina chloroctová, chlorotoluron, chlorprop šunka, chlorsulfuron, chlorthal, chlorthal-dimethyl, cinidon-ethyl, cinmethylin, cinosulfuron, cisanilide, clethodim, clodinafop, clodinafoppropargyl, klomazon, clomeprop, kloparylid, cloransulam, cloransulam-methyl, CMA, 4-CPB, CPMF, 4-CPP, CPPC, kresol, cumyluron, kyanamid, cyanazin, cykloát, cyklosulfamuron, cykloxydim, cyhalofop, cyhalofop-butyl, 2,4-D, 3,4-DA, daimuron, dalapon, dazomet, 2,4-DB, 3,4-DB, 2,4-DEB, desmedifam, desmetryn, dicamba, dichlobenil, ortho-dichlorbenzen, para-dichlorbenzen, dichlorprop, dichlorprop-P, diclofop, diclofop-methyl, diklosulamu, difenzoquat, difenzoquat metilsulfát, diflufenican, diflufenzopyr, dimefuron, dimepiperát, dimethachlor, dimethametryn, dimethenamid, dimethenamid-P, dimethipin, dimethylarsinové kyseliny, dinitramin, dinoterb, difenamid, dipropetryn, diquat, diquat dibromid, dithiopyr, diuron, DNOC, 3,4-DP, DSMA, EBEP, endothal, EPTC, Esprocarb, ethalfluralin, ethametsulfuron, ethametsulfuron-methyl, ethefon, ethofumesate, ethoxy fen, ethoxysulfuronu, etobenzanid, fenoxaprop, fenoxaprop-P, fenoxaprop-ethyl, fenoxaprop-P-ethyl, fenoxasulfone, fentrazamid, síran železnatý, flamprop-M,

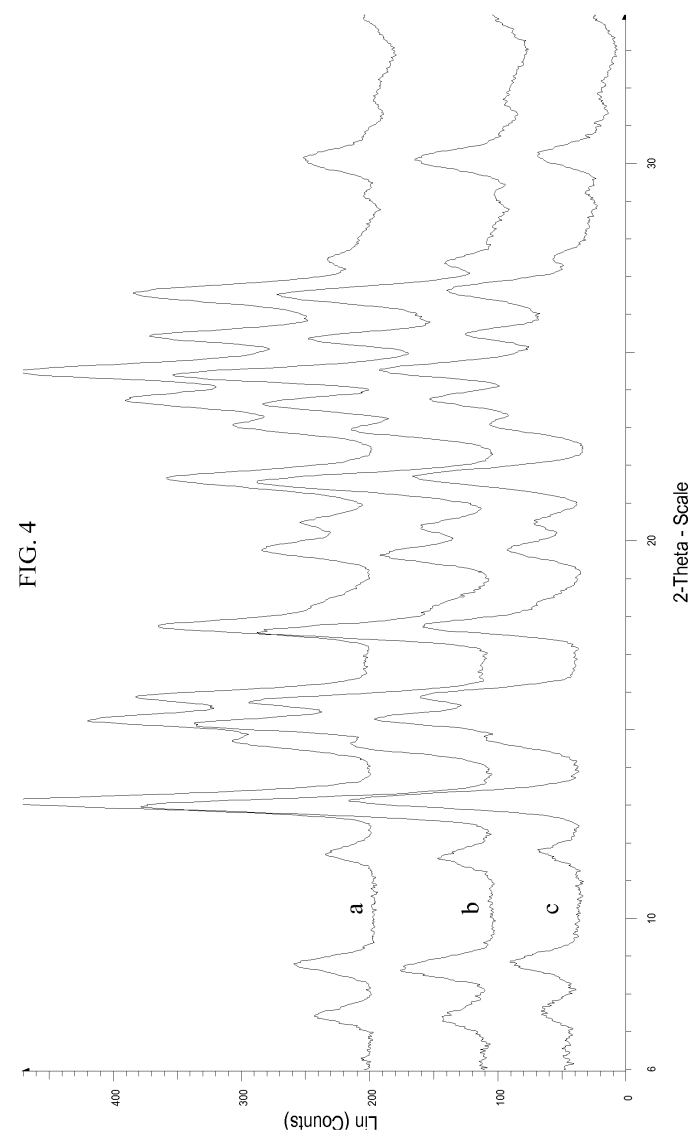
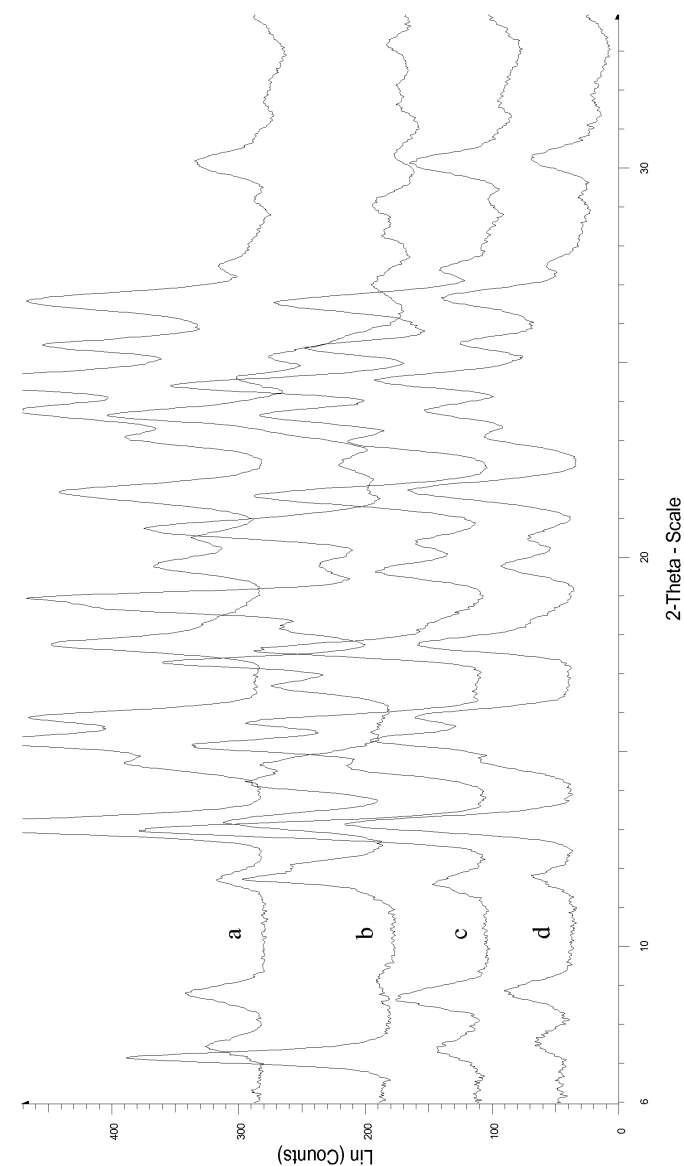


FIG. 4

flazasulfuron, florasulam, fluazifop, fluazifop-butyl, fluazifop-P, fluazifop-P-butyl, fluazolát, flukarbazon, flukarbazon-natrium, flucetosulfuron, fluchloralin, flufenacet, flufenpyr, flufenpyr-ethyl, flumetralin, flumetsulam, flumiclorac, flumiclorac-pentyl, flumioxazin, flumipropin, fluometuron, fluoroglycofen, fluoroglycofen-ethyl, fluoxaprop, flupoxamu, flupropacil, flupropanát, flupyrsulfuron, flupyrsulfuron-methyl-natrium, flurenol, fluridon, flurochloridon, fluroxypry, flurtamon, fluthiacet, fluthiacet-methyl, fomesafen, foramsulfuron, fosamin, glufosinát, glufosinát-amonium, glyfosát, halosulfuron, halosulfuron-methyl, haloxyfop, haloxyfop-P, HC-252, hexazinon, imazamethabenz, imazamethabenz-methyl, imazamox, imazapic, imazapyr, imazaquin, imazethapyr, imazosulfuron, indanofan, indaziflam, jodmethanu, iodosulfuron, iodosulfuron-methyl-natrium, ioxynil, ipfencarbazone, isoproturon, isouron, isoxaben, isoxachlortol, isoxaflutol, izoxapyrifop, karbutilat, laktofen, lenacil, linuron, MAA, MAMA, MCPA, MCPA-thioethyl, MCPB, mekoprop, mekoprop-P, mefenacet, mefluidid, mesosulfuron, mesosulfuron-methyl, mesotrion, metám, metamifop, metamitron, metazachlor, metazosulfuron, methabenzthiazuron, methazol, kyselina methylarsonová, methylodymron, methyl-isothiokyanát, metobenzuron, metobromuron, metolachlor, S-metolachlor, metosulam, metoxuron, metribuzin, metsulfuron, metsulfuron-methyl, MK-616, molinát, monolinuron, monosulfuron, monosulfuron-ester, MSMA, naproanilid, napropamid, naptalam, NDA-402989, neburon, nicosulfuron, nipyraclufen, n-methyl glyfosátu, nonanové kyseliny, norflurazon, kyselina olejová (mastné kyseliny), orbencarb, orthosulfamuron, oryzalin, oxadiargyl, oxadiazon, oxasulfuron, oxaziclomefon, oxyfluorfen, paraquat, paraquat-dichlorid, pebulát, pendimethalin, penoxsulam, pentachlorfenol, pentanochlor, pentoxazon, pethoxamid, Petroleum oleje, fenmedifam, fenmedifam-ethyl, picloram, pikolinafen, pinoxaden, piperofos, arsenitan draselný, azid draselný, pretilachlor, primisulfuron, primisulfuron-methyl, prodiamin, profluazol, profoxydim, prohexadion-kalcium, prometon, prometryn, propachlor, propanil, propaquizafop, propazin, propham, propisochlor, propoxykarbazon, natriumpropoxykarbazon, propyzamid, prosulfocarb, prosulfuron, pyraclonil, pyraflufen, pyraflufen-ethyl, pyrasulfotol, pyrazolynát, pyrazosulfuron, pyrazosulfuron-ethyl, pyrazoxyfen, pyribenzoxim, pyributicarb, pyridafol, pyridát, pyriftalid, pyriminobac, pyriminobac-methyl, pyrimisulfan, pyriothiobac, pyriothiobac-sodík, pyroxasulfon, pyroxulam, quinclozac, quinmerac, chinoklamin, quizalofop, quizalofop-P, quizalofop-ethyl, quizalofop-P-ethyl, rimsulfuron, saflufenacil, sethoxydim, siduron, simazin, simetryn, SMA, arzenit sodný, azid sodný, chlorečnan sodný, sulcotrion, sulfentrazon, sulfometuron, sulfometuron-methyl, sulfosát, sulfosulfuron, kyselina sírová, dehtové oleje, 2,3,6-TBA, TCA, TCA-sodný, tebutam, tebuthiuron, tefuryltrion, tembotrion, tepraloxydim, terbacil, terbumeton, terbuthylazin, terbutryn, thenylchlor, thiazafluron, thiazopyr, thifensulfuron,

FIG. 5



thiokarbazonu, thifensulfuron-methyl, thiobencarb, tiokarbazil, topramezon, tralkoxydim, triafamon, tri-allát, triasulfuron, triaziflam, tribenuron, tribenuron-methyl, tricamba, triclopyr, trietazin, trifloxysulfuron, trifloxysulfuron-sodný, trifluralin, triflusulfuron, triflusulfuron-methyl, trifop, trifop-methyl, trihydroxytriazine, trinexapac-ethyl, tritosulfuron, [3-[2-chlor-4-fluor-5-(1-methyl-6-trifluormethyl-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-3-yl)fenoxy]-2-pyridyloxy] octové kyseliny (CAS RN 353292-31-6), 4-amino-3-chlor-6-(4-chlor-2-fluor-3-methoxyfenyl)-2-pyridinkarboxylová kyselina (CAS RN 943832-60-8) a 4-hydroxy-3-[[2-(3-methoxypropyl)-6-(difluormethyl)-3-pyridinyl]karbonyl]-bicyklo[3.2.1]okt-3-en-2-on.

Zvláště výhodnými kombinacemi jsou polymorf formy 2 a ametryn, atrazin, bicyklopyron, cinosulfuron, clodinafop-propargyl, clomazon, dicamba, dimethachlor, diquat, fluazifop-p-butyl, fomesafen, glyfosát, meztion, molinát, napropamid, S-metolachlor, nicosulfuron, paraquat, pinoxaden, pretilachlor, primisulfuron, prometryn, prosulfokarb, prosulfuron, pyridát, pyriftalid, tralkoxydim, triasulfuron a trifloxysulfuron sodný.

Zatímco kompozice obsahující polymorf podle tohoto vynálezu a další herbicid jsou výslovně popsány výše, odborník v oboru ocení, že vynález pojímá na trojsložkové a další vícenásobné kombinace obsahující výše uvedené dvojsložkové směsi.

Aby se předešlo pochybnostem, i když není výslovně uvedeno výše, mohou být směšovací složky také ve formě jakéhokoliv vhodného agrochemicky přijatelného esteru nebo soli, jak je uvedeno např. v dokumentu The Pesticide Manual (Příručka pesticidů), 13. vydání, British Crop Protection Council, 2003.

Různé aspekty a provedení předkládaného vynálezu budou nyní podrobněji ilustrovány pomocí příkladů a následujících obrázků, kde:

OBRÁZEK 1 znázorňuje práškové rentgenové difraktogramy polymorfů N-(2-methoxybenzoyl)-4-[(methylaminokarbonyl)amino]benzensulfonamidu pojmenované jako forma 1, forma 2 a forma 3, přičemž difrakční stopy formy 2 a 3 jsou ty, které jsou předvídaný z monokrystalové struktury a forma 1 se získá práškovou rentgenovou difrakční analýzou.

## REFERENCES CITED IN THE DESCRIPTION

*This list of references cited by the applicant is for the reader's convenience only. It does not form part of the European patent document. Even though great care has been taken in compiling the references, errors or omissions cannot be excluded and the EPO disclaims all liability in this regard.*

### Patent documents cited in the description

- US 5215570 A [0002] [0075]
- WO 9734485 A [0050]
- US 4834908 A [0052]
- US 52155070 B [0076]

### Non-patent literature cited in the description

- Manual on Development and Use of FAO Specifications for Plant Protection Products. 1999 [0044]
- McCutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual. MC Publishing Corp, 1981 [0047]
- Compendium of Herbicide Adjuvants. Southern Illinois University, 2000 [0049]
- The Pesticide Manual. British Crop Protection Council, 2003 [0073]

OBRÁZEK2 znázorňuje práškové rentgenové difrakční vzory (a) formy 2, (b) formy 3 a (c) 50°C suspenze analyzované po 2 dnech.

OBRÁZEK3 znázorňuje práškové rentgenové difrakční vzory (a) formy 1, (b) formy 2, (c) formy 3 a (d) 50°C suspenze analyzované po 2 dnech, (e) 60°C suspenze analyzované po 2 dnech.

OBRÁZEK4 znázorňuje práškové rentgenové difrakční vzory (a) formy 2, (b) 60°C suspenze analyzované po 8 dnech, (c) 50°C suspenze analyzované po 8 dnech.

OBRÁZEK5 znázorňuje práškové rentgenové difrakční vzory (a) formy 2, (b) formy 3, (c) 60°C suspenze analyzované po 8 dnech, (d) 50°C suspenze analyzované po 8 dnech.

## **PŘÍKLADY**

### **1. Příprava polymorfů**

Sloučenina vzorce (I) byla připravena podle popisu uvedeného v patentovém spisu US 5 215 570.

#### **1a Příprava polymorfu formy 1**

Sloučenina vzorce (I), připravená podle patentového spisu US 5 215 5070, se dá do ledové vody a vysrážený produkt se oddělí a suší, čímž se získá polymorf formy 1.

#### **1b. Příprava polymorfu formy 2**

55 ml acetonu bylo přidáno ke 4,6 g polymorfu formy 1 a zahříváno pod zpětným tokem (56 °C). Byly přidány 3 ml vody za vzniku světle žlutého roztoku, který se nechal pomalu ochladit. Výsledné krystaly byly izolovány filtrací a vysušeny. DSC analýza potvrdila přítomnost polymorfu formy 2 s bodem tání 215 °C.

#### **1c. Přeměna naočkované suspenze z formy 1 na formu 2**

300 g polymorfů formy 1 se míchá s 1 500 g 30% vody/acetonu a zahřeje se na 60 °C. Suspenze byla naočkována 3 g polymorfu formy 2. Přeměna formy 1 na formu 2 byla sledována pomocí techniky DSC – po 1 hodině nebyla forma 1 analýzou DSC detekována. Krystaly se shromáždí filtrací za sníženého tlaku při 60 °C, vysuší se na filtru a suší se do konstantní hmotnosti ve

vakuové sušárně při 40 °C. Sušení v peci trvalo 4 hodiny a bylo připraveno 200 g polymorfu formy 2 s čistotou 97 % (podle DSC).

### **1d. Příprava krystalů polymorfu formy 2 pro analýzu monokrystalu**

Bylo smícháno 0,5 g polymorfu formy 2 a 2 g 50% ethylacetátu/acetonitrilu. Výsledný roztok byl ponechán po dobu 120 dnů. Během této doby klesla hladina rozpouštědla a byly viditelné krystaly. Víčko bylo sejmuto z ampule a zbývající rozpouštědlo se ponechalo odpařit, než se krystaly shromáždily a analyzovaly.

### **1e. Příprava polymorfu formy 3**

0,2 g polymorfu formy 1 bylo rozpuštěno v 15 až 20 ml acetonu při 45 °C. Byla přidána voda, čímž byla získána kompozice voda/aceton 25% vody. Výsledná sraženina se míchá při teplotě 45 °C. Vzorky odebrané po 30 minutách ukázaly přítomnost polymorfu formy 1. Vzorky odebrané po 5, 7 a 20 dnech vykazují přítomnost polymorfu formy 3.

### **2. Analýza polymorfů**

Po přípravě výše popsány způsoby byly vzorky podrobeny analýze práškovou rentgenovou difrakcí a/nebo rentgenovou difrakcí monokrystalu a/nebo diferenční skenovací kalorimetrií (DSC).

Prášková rentgenová difrakční analýza pevného materiálu byla provedena za použití práškového difraktometru Briker D8. Vzorky byly upevněny do držáků vzorků Perspex a vzorky byly vyrovnány. Držák vzorku se otáčí a rentgenové záření se odebíralo od 4° do 34° 2-theta s časem skenování 25 až 30 minut v závislosti na intenzitě vzoru.

Údaje o intenzitě monokrystalu byly shromážděny na difraktometru Oxford Xcalibar PX Ultra za použití Cu K $\alpha$  záření ( $\lambda=1,54056$  Å) s grafitovým monochromátorem. Krystal byl upevněn v oleji NVH při pokojové teplotě pro sběr dat. Data byla řešena pomocí softwarového balíčku CRYSTALS.

Analýza DSC se prováděla za použití přístroje Mettler Toledo DSC 820 pr DSC1. Naplnění vzorku bylo přibližně 5 mg a toto množství bylo zahříváno z 25 °C na 250 °C rychlostí 10 °C za minutu na DSC820 nebo od 40 °C do 250 °C rychlostí 10°C/min Na DSC1. Víko kelímku DSC bylo propíchnuto tak, aby umožnilo únik libovolného plynu vzniklého během zahřívání vzorku.

### 3. Stabilita polymorfů

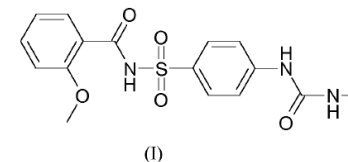
Přibližně 0,1 g každé formy 1, formy 2 a formy 3 bylo přidáno k 10 ml ethanolu při 50 °C a 60 °C, dokud nedošlo k vyloučení pevných látek z roztoku (suspenze). Teplota se udržuje mícháním a krystalová forma se testuje po 2 a 8 dnech.

Při teplotě 50 °C a 60 °C po 2 dnech byly formy 2 a forma 3 ještě přítomny, jak je vidět na obrázku 1. Nebyl získán žádný důkaz formy 1.

Další suspenze po dobu 8 dnů celkově ukázala úplnou konverzi na formu 2 při obou teplotách, viz obrázek 3.

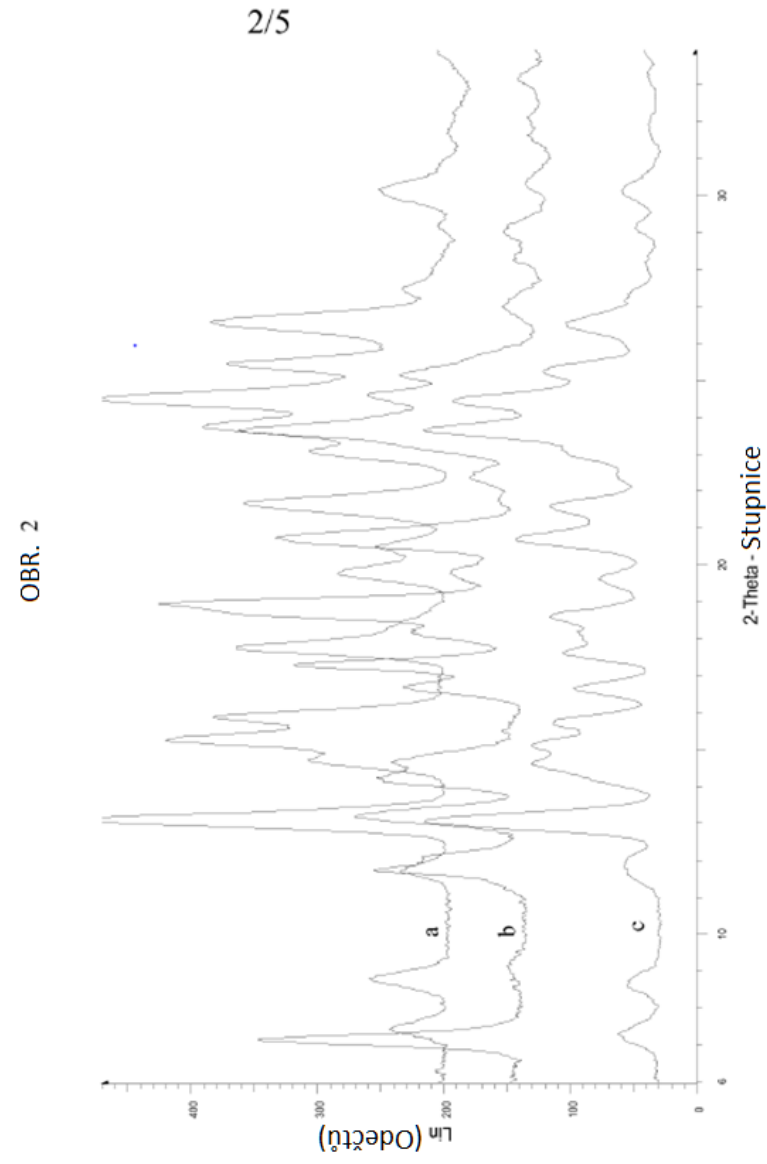
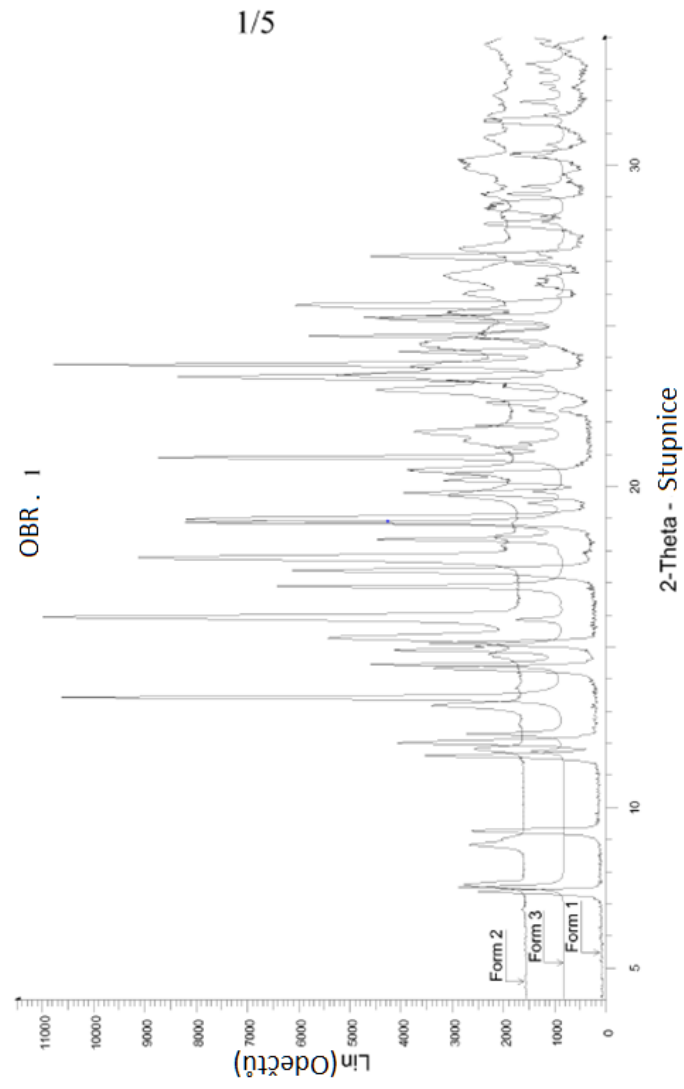
### Nároky

1. Krystalický polymorf sloučeniny vzorce I,

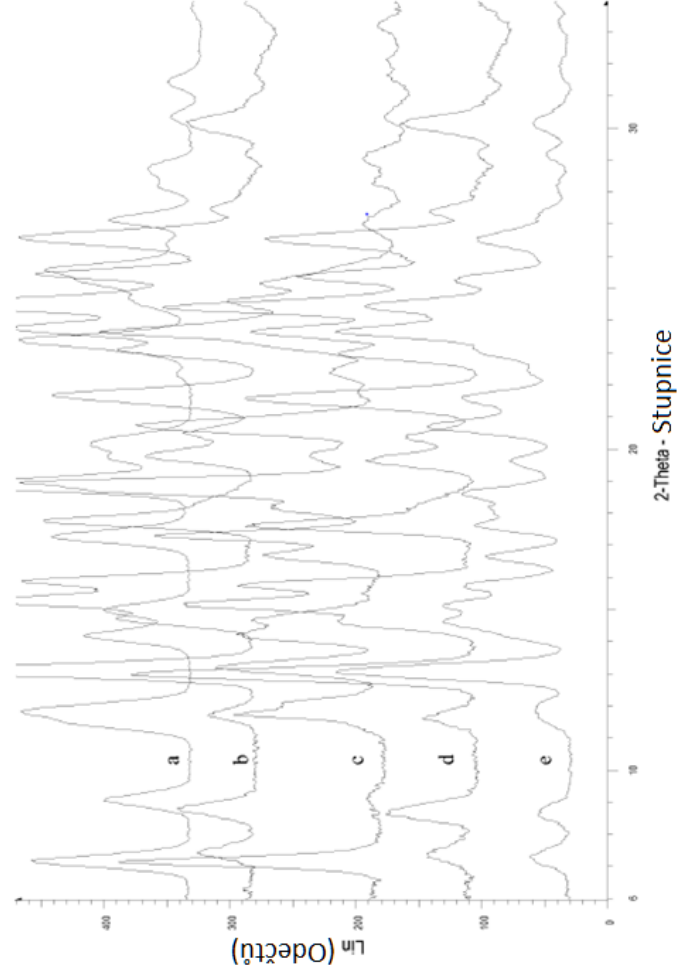


přičemž polymorf je charakterizován práškovým rentgenovým difraktogramem vyjádřeným ve smyslu úhlů  $2\theta$ , přičemž práškový rentgenový difraktogram obsahuje:

- (a) nejmeně jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $9,0 \pm 0,2$ ; a
  - (b) jednu hodnotu úhlu  $2\theta$  při  $21,7 \pm 0,2$ ; a
  - (c) nejmeně tři hodnoty úhlu  $2\theta$ , vybrané ze skupiny obsahující  $7,7 \pm 0,2$ ,  $11,9 \pm 0,2$ ,  $13,4 \pm 0,2$ ,  $15,0 \pm 0,2$ ,  $15,6 \pm 0,2$ ,  $16,1 \pm 0,2$  a  $18,0 \pm 0,2$ .
2. Krystalický polymorf podle nároku 1, který má bod tání  $216\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ .
  3. Krystalický polymorf podle tohoto nároku 1 nebo nároku 2, který má následující parametry mřížky:  $a = 19,38(5)$ ,  $b = 7,34(5)$ ,  $c = 22,95(5)$ ,  $\alpha = 90,00$ ,  $\beta = 90,00$ ,  $\gamma = 90,00$  a objem =  $3264,8(5)\text{ Å}^3$ .
  4. Zemědělská kompozice zahrnující polymorf podle některého z nároků 1 až 3 a alespoň jeden zemědělsky přijatelný nosič nebo ředící činidlo.
  5. Kompozice podle nároku 4, která dále obsahuje alespoň jeden herbicid.
  6. Způsob ochrany plodin užitečných rostlin před škodlivými účinky herbicidu, vyznačující se tím, že se na ložisko užitečných rostlin aplikuje polymorf podle některého z nároků 1 až 3 nebo kompozice podle nároku 4 nebo 5.
  7. Způsob pro boj s plevelem u kultur užitečných rostlin, který zahrnuje ošetření užitečných rostlin, semen nebo jejich řízků nebo ložisek užitečných rostlin současně nebo v oddělených časech pomocí herbicidu a polymorfu podle kteréhokoli z nároků 1 až 3.

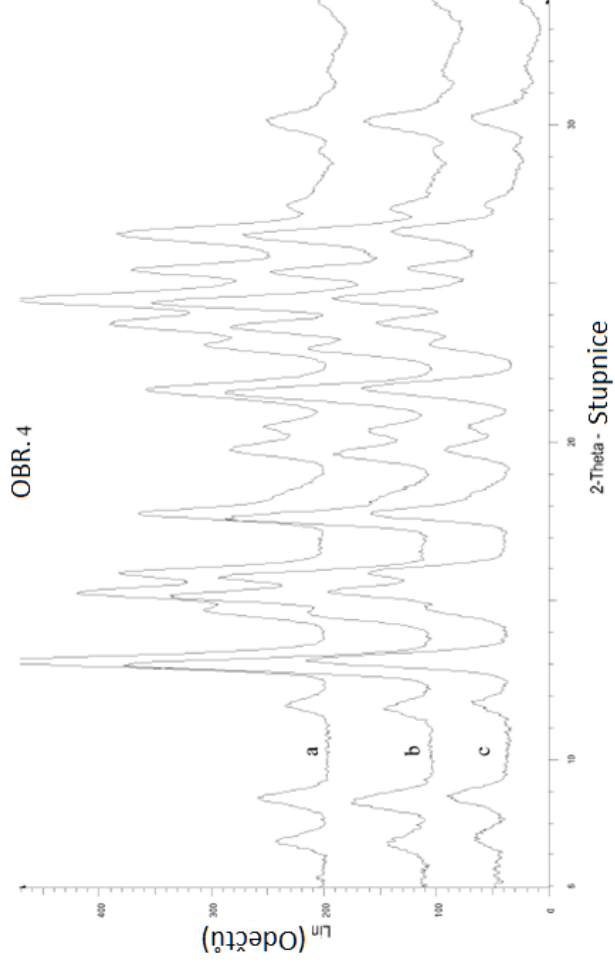


OBR. 3



3/5

OBR. 4



4/5

OBR. 5

