

**JAHODA**■ **0,6 l Dagonis® na hektár**

Prípravok je určený na ošetrovanie jahôd proti múčnatke jahôd. Prípravok aplikujte od rastového štádia, keď sú prvé kvety otvorené (BBCH 60) do fázy druhého zberu (BBCH 89). Dávka vody: 200 – 2000 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 3x počas vegetačnej sezóny. Interval medzi aplikáciami je 7 dní.

**PAPRIKA, BAKLAŽÁN**■ **0,6 – 1,0 l Dagonis® na hektár**

Prípravok je určený na ošetrovanie papriky proti múčnatke papriky a hnejdej škvrnitosti rajčiakov. Prípravok aplikujte, ak je úplne vyvinutý 4. pravý list na hlavnej stonke (BBCH 14) po plnú zrelosť plodov (BBCH 89). Dávka vody: 400 – 1500 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 2x počas vegetačnej sezóny. Interval medzi aplikáciami je 7 dní.

**KOREŇOVÁ ZELENINA**■ **0,6 – 2,0 l Dagonis® na hektár**

Prípravok je určený na ošetrovanie koreňovej zeleniny proti múčnatke, alternárii a bielej hnilobe. Prípravok aplikujte od rastovej fázy, keď je vyvinutý 2. pravý list (BBCH 12) po fázu ukončeného hrubnutia (BBCH 49). Dávka vody: 200 – 1000 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 2x (proti bielej hnilobe 1x). Interval medzi aplikáciami: 7 dní

**PÓR, CIBUĽA**■ **1,0 l Dagonis® na hektár**

Prípravok je určený na ošetrovanie cibule a póru proti alternáriovej škvrnitosti cibule a hrdzi. Prípravok aplikujte od štádia, keď je jasne viditeľný 3. list (BBCH 13) až po fázu dormancie (BBCH 49). Dávka vody: 200 – 600 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 2x. Interval medzi aplikáciami: 7 dní

**6. PODIENKY PRE APLIKÁCIU**

Na zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku zo skupiny SDHA (napr. bixafen, boscalid, carboxin, fluopyram, fluxapyroxad, isopyrazam) vo viac než 50 % z celkového počtu ošetrovaní proti uvedenej chorobe. Neaplikujte viac než dvakrát po sebe, potom prerušte sled ošetrovania prípravkom s odlišným mechanizmom účinku. Zrážky 2 hodiny po ošetrovaní účinnok neovplyvňujú. Teplota pri aplikácii do 25°C.

**Prípravok je možné používať len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov na ochranu rastlín v SR.**

**Daxur®**■ **FUNGICÍD** ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 22-01455-AU**Charakteristika**

Postrekový fungicídny prípravok so systémovým účinkom vo forme suspenzného koncentrátu určený proti hubovým chorobám pšenice, jačmeňa, raže a tritikale.

**Zloženie**

mefentrifluconazole 100 g/l  
kresoxim-methyl 150 g/l

**Aplikačná dávka prípravku**

0,6 – 1,0 l/ha

**Doporučené množstvo vody**

100 – 300 l/ha

**Ochranná doba**

35 dní

**Letecká aplikácia**

nie je

**Miešateľnosť**

Prípravok Daxur® je kompatibilný s bežne používanými herbicídmi, insekticídmi a kvapalnými hnojivami.

Pri použití prípadných kombinácií je potrebné dbať na zhodu optimálnych aplikačných termínov pre jednotlivé prípravky.

Pri príprave aplikačnej zmesi je potrebné jednotlivé koncentráty navzájom nemiešať, ale pridávať ich do postrekovača oddelene a za stáleho miešania. Odporúčame najprv urobiť skúšku na miešateľnosť oboch prípravkov v príslušnej koncentrácii za použitia miestnej vody. Pripravenú zmesnú aplikačnú kvapalinu je potrebné bezodkladne spotrebovať, nikdy ju nepripravujte do zásoby.

V prípade zmesi je potrebné dbať na dodržanie ochranné doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

**Použitie v plodinách**

pšenica ozimná  
pšenica jarná  
pšenica tvrdá  
jačmeň ozimný  
jačmeň jarný  
raž siata  
tritikale

| DAM 390 | Kvapalné hnojivá | Herbicídy | Insekticídy            | Rastové regulátory     | Graminicídy |
|---------|------------------|-----------|------------------------|------------------------|-------------|
| –       | áno              | áno       | áno, napr. Vaztak® Pro | áno*, napr. Medax® Max | –           |

\* rešpektovať poradie miešania prípravkov

**Balenie:**

4 x 5 l HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**



## 1. SPÔSOB ÚČINKU

Prípravok Daxur® je systémovo pôsobiaci fungicíd prijímaný nadzemnými časťami rastlín a rozvádzaný po celej rastline. Vyznačuje sa preventívnym, kuratívnym a eradikátnym pôsobením. Prípravok Daxur® kombinuje vlastnosti účinných látok mefentrifluconazole a kresoxim-methyl.

Mefentrifluconazole (Revysol®) je nová účinná látka, ktorá patrí do chemickej skupiny triazolov, medzi DMI fungicídmi, ktoré inhibujú demetylazu v biosynéze sterolu, čo spôsobuje inhibíciu rastu a narušenie bunkových membrán patogéna, a je teda systémovou fungicídnu látkou.

Kresoxim-methyl je fungicídna látka patriaca do skupiny strobilurínov. Pôsobenie kresoxim-methylu je kvázi-systémové a účinok je založený na zabránení prenosu elektrónov v dýchacom procese, čím je zabránená sporulácia a klíčenie spór. To znamená, že účinná látka sa premieňa na plyn a vytvára ochrannú vrstvu okolo rastliny. Zároveň vniká prieduchmi aj do pletív rastliny a chráni ju zvonku aj zvnútra.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Septorióza pšeničná       | <i>Septoria tritici</i>                   |
| Hrdza pšeničná            | <i>Puccinia recondita f.sp. triticina</i> |
| Hrdza plevová             | <i>Puccinia striiformis</i>               |
| Hrdza ražná               | <i>Puccinia recondita f.sp. recondita</i> |
| Múčnatka trávová          | <i>Erysiphe graminis</i>                  |
| Hnedá škvrnitosť jačmeňa  | <i>Pyrenophora teres</i>                  |
| Hrdza jačmenná            | <i>Puccinia hordei</i>                    |
| Rynchosporiová škvrnitosť | <i>Rhynchosporium secalis</i>             |
| Steblolam                 | <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>   |
| Fuzariózy klasov          | <i>Fusarium spp.</i>                      |

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Pri dodržaní návodu na použitie nie sú známe žiadne obmedzenia.

## 4. REGISTRovaná APLIKÁCIA

| Plodina  | Škodlivý organizmus   | Dávka na ha | Ochr. doba (dni) | Poz. |
|--|---|-------------|------------------|------|
| pšenica jarná<br>pšenica ozimná<br>pšenica tvrdá | múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšeničná, fuzariózy klasov, steblolam | 0,6 – 1,0 l | 35               |      |
| jačmeň jarný<br>jačmeň ozimný                    | hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná                                  | 0,6 – 1,0 l | 35               |      |
| raž  | múčnatka trávová, hrdze,  | 0,6 – 1,0 l | 35               |      |
| tritikale  | múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice,                              | 0,6 – 1,0 l | 35               |      |

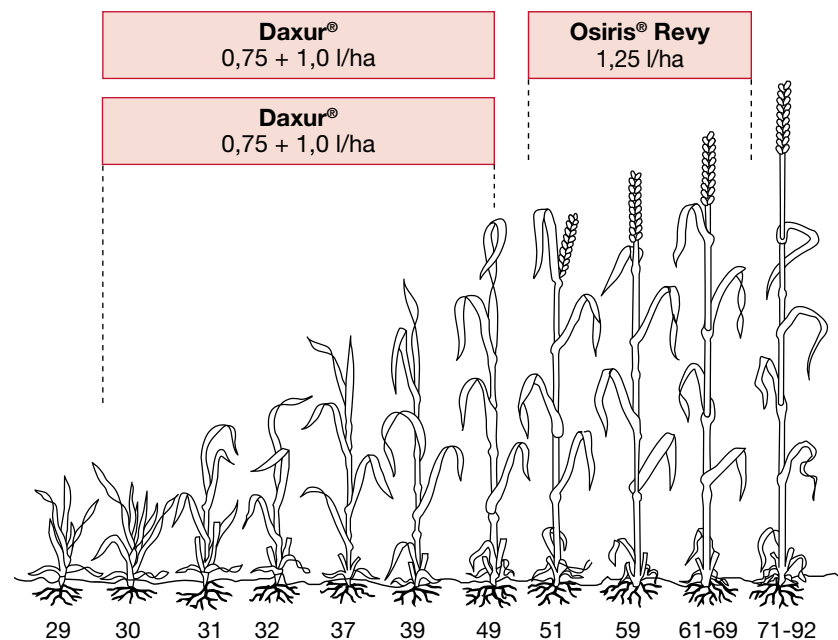
## 5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

### PŠENICA, JAČMEŇ, RAŽ, TRIKALE

#### ■ 1,0 l Daxur® na hektár

Proti listovým chorobám sa prípravok aplikuje preventívne alebo pri objavení sa prvých príznakov choroby, spravidla od začiatku predĺžovania sebla do konca kvitnutia obilnín (BBCH 30 – 69). V prípade opakovaného napadnutia je potrebné oštenie zopakovať. Ak prípravok prvýkrát aplikujete v rastovom štádiu koniec metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami.

V systéme dvojitého fungicídneho oštenia odporúčame prípravok Daxur® použiť ako prvý v poradí. Aplikáciou nového prípravku Daxur® zabezpečíme spofahlivú ochranu zameranú hlavne na najdôležitejšie choroby listového aparátu obilnín – steblolam, septoriózy, septoriózy a škvrnitosť. Odporúčame použiť aplikačnú odávku 0,75 – 1,0 l/ha. Ako druhý v poradí odporúčame proti klasovým chorobám v čase kvitnutia obilnín aplikovať prípravok Osiris® Revy do klasu. Maximálny odstup aplikácií by mal byť do 4 týždňov.



## 6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Zrážky 1 – 2 hodiny po ošetrení účinok neovplyvňujú. Prípravok neaplikujte pri teplotách vyšších ako 25 °C.

Maximálny počet ošetrení: 2x za sezónu. Dávka vody je 100 – 300 l na ha. Minimálny interval medzi ošetreniami je 14 dní do fázy BBCH 49, po tejto fáze je tento interval 21 dní. Pri aplikácii zabráňte úletu na susediace plodiny.

**Prípravok používajte len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov a iných prípravkov na ochranu rastlín v SR.**

