



Daxur®

– Váš nový nástroj pre udržanie rovnováhy medzi uspokojivou úrodou a prijateľnou cenou

Širokospektrálny účinok
všestranné použitie



Fyziologické účinky
poháňané ú.l.
Kresoxim-methyl

Vyrobený s cieľom
podporiť ekonomiku podniku

Extra dlhý účinok
zaisťuje technológia kryštalických SC zásobníkov



Daxur®

■ FUNGICÍD ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 22-01455-AU



Charakteristika

Postrekový fungicídny prípravok so systémovým účinkom vo forme emulzného koncentráту 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 ochrannéj doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Herbicidy	Insekticidy	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: **NOVÝ PRÍPRAVOK**



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 fungicídov, ktoré inhibujú demetyláciu v biosynéze sterolu, čo spôsobuje inhibíciu rastu a narušenie bunkových membrán patogéna, a je teda systémovou fungicídovou 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>
Stebloham	<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 pšenica ozimná pšenica tvrdá	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšeničná, fuzariózy klasov, stebloham	0,6 – 1,0 l	35	
jačmeň jarný 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	

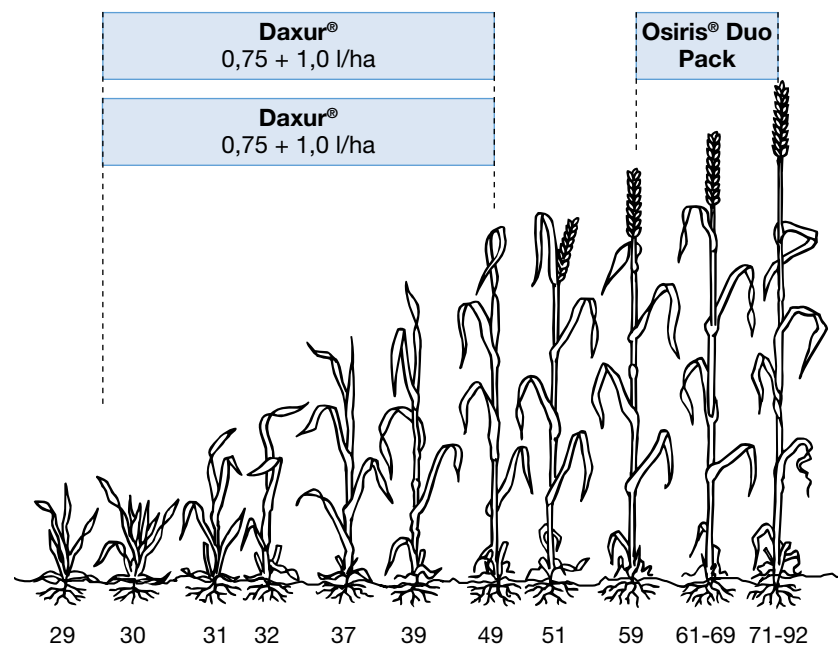
5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

pšenica, jačmeň, raž, tritikale

■ 0,75 – 1,0 l Daxur® na hektár

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

V systéme dvojitého fungicídneho ošterenia odporúčame prípravok Daxur® použiť ako prvý v poradí. Aplikáciou nového prípravku Daxur® zabezpečíme spoľahlivú ochranu zameranú hlavne na najdôležitejšie choroby listového aparátu obilnín – stebloham, septoriózy, septoriózy a škvrnitosť. Odporúčame použiť aplikačnú odávkou 0,75 – 1,0 l/ha. Ako druhý v poradí odporúčame proti klasovým chorobám v čase kvitnutia obilnín aplikovať prípravok Osiris® Duo Pack 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.



7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Pred použitím prípravok dôkladne pretrepte. Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

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