




INOVAȚIE SAU TRADIȚIE?

MAXENTIS

Potentează eficacitatea împotriva bolilor!

Fungicid ready-mix, ce controlează excelent o gamă largă de boli în culturile de rapiță, cereale păioase și floarea soarelui, cu impact pozitiv în producție și profit.

MAXENTIS

 **Combinăție de substanțe active cu eficiență dovedită. Protecție de lungă durată împotriva bolilor.**

Mod de acțiune

Azoxistrobin este o strobilurină cu un spectru larg de acțiune, cu efect antisporelănt ce inhibă creșterea, dezvoltarea și germinarea sporilor și a miceliului, fiind ideal de utilizat la începutul dezvoltării infecțiilor.


Protioconazol aparține grupei chimice a trizolilor având ca efect inhibarea biosintezei sterolilor și perturbarea structurii membranelor celulare. Protioconazolul acționează direct asupra hifelor miceliene și a germinării sporilor.

Maxentis acționează preventiv, curativ și eradicativ și are proprietăți translaminare și sistemice.

RECOMANDĂRI COMERCIALE:

- * **Maxentis** este disponibil în:
 - ▶ Pachetul Maxentis Pro
 - ▶ Pachetul Floarea Soarelui


Substanță activă:
Azoxistrobin 200g/L +
Protioconazol 150g/L

 **Controlează eficient în T2 - septorioză și ruginile. Efect „stay green” pronunțat.**

Recomandări de aplicare

În cultura cerealelor, **Maxentis** se aplică de la alungirea paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). În cazul în care schema de tratament prevede două sau mai multe aplicări de fungicid, **Maxentis** se va aplica la apariția frunzei stindard (BBCH 39), iar datorită efectului “Stay green” oferit de prezența strobilurinei, va îmbunătăți activitatea fiziologică a plantelor. În cultura de răpiță aplicarea produsului se face preventiv în stadii avansate, pentru protecția inflorescenței, respectiv de la apariția butonilor florali până când 30% din silicve au ajuns la mărimea finală (BBCH 50-73). În cultura de floarea-soarelui, **Maxentis** se aplică preventiv de la apariția butonului

Formulare:
Suspensie concentrată (SC)

 **Eficient împotriva celor mai importante boli în cultura de floarea-soarelui.**

floral până la sfârșitul perioadei de înflorire. În cazul în care schema de tratament prevede două aplicări, **Maxentis** se va aplica în al doilea moment de aplicare.

Cultură	Spectru de combatere	Doză de aplicare	Stadiul de dezvoltare a culturii	Nr. max. de trat. / cultură / sezon	Volum de apă/ha	Timp de pauză (zile)
Grâu de toamnă	Septorioza grâului (<i>Zymoseptoria tritici</i>) Rugina galbenă (<i>Puccinia striiformis</i>) Rugina brună (<i>Puccinia recondita</i>) Blumeria graminis f. sp. tritici Fusarium sp	0,8-1.0 l /ha	BBCH 30-69	1	100-400 l/ha	35
Orz	Arsura frunzelor de orz (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Pătarea reticulară a frunzelor de orz (<i>Pyrenophora teres</i>) Rugina orzului (<i>Puccinia hordei</i>) Blumeria graminis f. sp. hordei	0,8-1.0 l /ha	BBCH 30-65	1	150-400 l/ha	35
Secară	Arsura frunzelor de secară (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Rugina brună (<i>Puccinia recondita</i>)	0,8-1.0 l /ha	BBCH 30-65	1	150-400 l/ha	35
Triticale	Putregaiul alb (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Rugina brună (<i>Puccinia recondita</i>)	0,8-1.0 l /ha	BBCH 30-65	1	150-400 l/ha	35
Rapiță	Putregaiul alb (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) <i>Alternaria</i> spp.	0,8-1.0 l /ha	BBCH 50-73	1	150-400 l/ha	42
Floarea soarelui	Sclerotinia (<i>sclerotiorum</i>) <i>Alternaria helianthi</i>	0,8-1.0 l /ha	BBCH 30-69	1	200-400 l/ha	35