



Kvalita
produkcie je
naším spoločným
cieľom

VÝHODNÉ PRODUKTOVÉ BALÍČKY

RUBRIC® XL
20 l



SPARTA®
20 l

SARACEN® MAX
0,5 kg



RUBRIC®
20 l



FURY® 10 EW
2 l



FUNGICÍDNA OCHRANA OBILNÍN

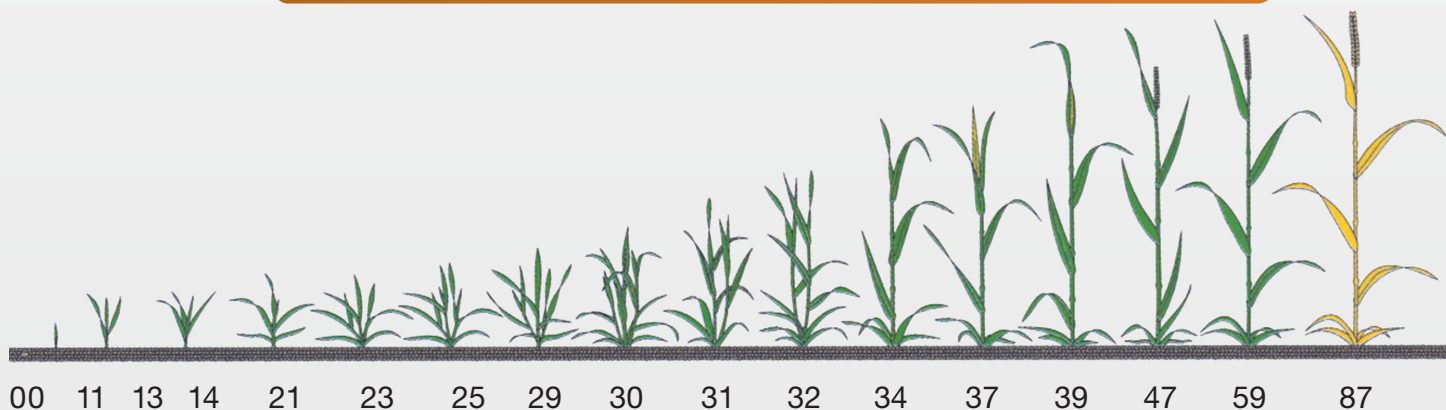
AZAKA®

RUBRIC®

RUBRIC® XL

ROMBUS® TRIO

SPARTA®



AZAKA®

NOVINKA

Účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

AZAKA® je systémový fungicídny prípravok na ochranu pšenice ozimnej, jačmeňa jarného, ovsu, raže a tritikale proti hubovým chorobám. Prípravok obsahuje účinnú látku azoxystrobin, ktorá pôsobí systémovo a translaminárne. Inhibuje mitochondriálnu respiráciu patogénov, čím pozastavuje klíčenie spór a rast mycélia. Účinkuje predovšetkým protektívne, preto musí byť použitý pred alebo na začiatku infekcie. Azoxystrobin pôsobí dlhodobo a v závislosti od infekčného tlaku môže chrániť porasty pred vznikom novej infekcie až po dobu 3-8 týždňov. Ošetrované rastliny vykazujú výrazný „green efekt“ – sú dlhšie zelené, čím sa významne predlži obdobie ukladania asimilátov, ktoré je dôležité pre výšku a kvalitu úrody.

Registrovaná dávka: 1,0 l/ha

Prednosti prípravku AZAKA®

- ✓ Fungicíd s preventívnym a kuratívnym účinkom
- ✓ Systémové pôsobenie a dlhodobá ochrana porastov
- ✓ „Green efekt“ predlžuje obdobie ukladania asimilátov
- ✓ Významne zvyšuje výšku úrody, kvalitu a HTZ

RUBRIC®

Účinná látka: epoxiconazole 125 g/l

Systémový fungicíd pre použitie proti hubovým chorobám v pšenici ozimnej, pšenici jarnej, jačmeni jarnom, tritikale, raži ozimnej, ovse a proti cercosporióze v repe cukrovej a repe krmnej.

Registrovaná dávka: 1,0 l/ha

SPARTA®

Účinná látka: tebuconazole 250 g/l

Systémový fungicíd s preventívnym a kuratívnym účinkom určený na ochranu proti listovým a klasovým chorobám obilnín (pšenica, jačmeň) a proti hubovým chorobám repky ozimnej.

Registrovaná dávka: 0,75 l/ha

RUBRIC® XL

NOVINKA

Účinná látka:

azoxystrobin 250 g/l,
epoxiconazole 100 g/l

RUBRIC® XL je dvojzložkový systémový fungicíd s preventívnym, kuratívnym a eradikátnym účinkom určený proti hubovým chorobám obilnín. Prípravok obsahuje dve navzájom sa dopĺňajúce účinné látky z rôznych skupín. Účinná látka epoxiconazole blokuje tvorbu bunkových membrán patogéna, obmedzuje rast mycélia a sporuláciu húb. Takmer okamžite a hlavne dlhodobo pozastavuje rast patogéna. Azoxystrobin je systémovo pôsobiaca účinná látka s preventívnym a kuratívnym účinkom proti širokému spektru patogénov. Účinne inhibuje mitochondriálnu respiráciu patogénov, čím pozastavuje klíčenie spór a rast mycélia. Okrem toho významne spomaľuje starnutie pletív a zvyšuje aktivitu antistresového enzýmu v rastlinách, čím prispieva k lepšiemu nalievaniu zrna a tým aj k zvýšeniu úrody a HTZ.

Registrovaná dávka: 1,0 l/ha

Prednosti prípravku RUBRIC® XL

- ✓ Dve účinné látky s rôznym mechanizmom účinku
- ✓ Silný synergický fungicídny efekt
- ✓ Eliminácia širokého spektra hubových patogénov
- ✓ Široké aplikačné okno

ROMBUS® TRIO

Účinná látka: spiroxamine 250 g/l, tebuconazole 167 g/l,
triadimenol 43 g/l

Kombinovaný fungicíd s veľmi dobrým preventívnym, kuratívnym a eradikátnym účinkom. Je určený na ochranu proti širokému spektru hubových chorôb v pšenici a jačmeni a proti múčnatke vo viniči.

Registrovaná dávka: 0,4 – 0,6 l/ha

Efektívne riešenia ochrany porastov obilnín pred hubovými chorobami prípravkami FMC

Prípravok	Múčnatka	Septórie	Helmintho-sporióza	Hnedá škvrnitosť	Ramuláriová škvrnitosť	Rynchosporiáová škvrnitosť	Hrdze
AZAKA®	++	+++	+++	+++	+	++	++++
ROMBUS® TRIO	+++	++	++	++	++	++	++++
RUBRIC®	++	+++	++	++	++	+++	++++
RUBRIC® XL	++	+++	+++	+++	++	+++	++++
SPARTA®	++	+++	++	++	++	++	+++



Kontakty:

Ing. Barbora Kocsis Kyzeková
0903 265 501
kyzekova@fnagro.sk
barbora.kyzekova@fmc.com

Ing. Ladislav Závodský
0903 730 489
zavodsky@fnagro.sk
ladislav.zavodsky@fmc.com

Ing. Marián Macko
0948 979 399
macko@fnagro.sk
marian.macko@fmc.com

Ing. Mária Lichvárová
0903 265 509
lichvarova@fnagro.sk
maria.lichvarova@fmc.com

Obchod a marketing: Ing. Ladislav Hubenák, 0948 089 691, hubenak@fnagro.sk, ladislav.hubenak@fmc.com
FMC Agro Slovensko, spol. s r. o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava, tel.: 02/48 29 14 59, fax: 02/48 29 12 29