




Flurostar^{Super} Enostavno, prilagodljivo, brez skrbi za širokolistni plevel v žitu

Nenavadne vremenske razmere so vzrok za izjemno hiter razvoj žita in plevla. Zato zares čimprej opravite škropljenje proti plevelu v žitu. Zaradi hitrega razvoja žita so najbolj primerni tisti herbicidi, ki so primerno selektivni tudi ob nekoliko zamujenih razvojnih fazah žita, takšen herbicid je tudi FLUROSTAR SUPER.

Škropljenje je najbolje izvesti, ko vzniknejo vsi plevli, ki naj nimajo več kot 6 listov. FLUROSTAR SUPER je po spektru delovanja, času uporabe in možnosti kombiniranja z drugimi herbicidi najbolj prilagodljiv herbicid za zatiranje širokolistnih plevelov v žitih.



Flurostar^{Super}



Spekter delovanja

Sestava: fluoksipir 100 g/L + florasulam 1 g/L

Obe učinkovini zelo dobro delujeta na smolenec, zato je FLUROSTAR SUPER izjemno učinkovit za zatiranje smolenca.

FLUROSTAR SUPER zatira celoten spekter enoletnega širokolistnega plevla v pšenici, ječmenu, rži in tritikali, še posebno ga odlikuje delovanje na smolenec (*Galium aparine*).

Čas uporabe

V osnovi se priporoča škropljenje, ko ima plevel 2-6 listov, prav tako je, zaradi odlične selektivnosti, tudi kasnejša uporaba neproblematična in učinkovita (npr. kadar je smolenec ključni problem, lahko škropimo do razvojnega stadija zastavičarja). Zelo pomembno je, da lahko FLUROSTAR SUPER uspešno in učinkovito uporabljamo v daljšem obdobju, saj v spomladanskem času vremenske razmere pogosto onemogočajo škropljenja predvsem zaradi prekomerne vlage na njivah.



Kombinacije z drugimi herbicidi

FLUROSTAR SUPER običajno ni potrebno kombinirati z drugimi herbicidi za zatiranje širokolistnega plevla. Ne zatira travnih plevelov (npr. srakoprec), zato ga kombiniramo s foliarnimi graminicidi, s katerimi je odličen partner, saj ga lahko uporabljamo v zelo dolgem obdobju.



Uporaba

Optimalni čas uporabe je, ko so pleveli v razvojni fazi 2-6 listov. V primeru korekcij ali zamujenega optimalnega časa tretiranja je uporaba možna do faze pojava zastavičarja. Priporočen odmerek je od 1-1,5 L/ha v odvisnosti od velikosti plevelov. Za učinkovito zatiranje smolenca, je potreben višji odmerek. Priporočamo dodajanje močila HIWETT v odmerku 0,1-0,15 L/ha zaradi izboljšane delovanja v vseh pogojih uporabe herbicida.

Več za FLUROSTAR SUPER

Vaš Certis Belchim

Spletna stran Certis Belchim Slovenija

Kontakti:

Mag. Anton Gošnik
Vodja BCP SI in ključni kupci
051 262 209
anton.gosnik@certisbelchim.com

Mitja Brežnik
Področni vodja prodaje
Gorenjska, osrednja Slovenija, Savinjska, Koroška
051 354 767
mitja.breznik@certisbelchim.com

Mitja Törnär
Področni vodja prodaje
Štajerska in vzhodna Slovenija
031 239 720
mitja.tornar@certisbelchim.com

Urban Simončič
Področni vodja prodaje
Zahodna, južna in JV Slovenija
031 459 500
urban.simoncic@certisbelchim.com

Vasja Hafner
Vodja marketinga
+385 91 4166 555
vasja.hafner@certisbelchim.com

Alma Flac
Vodja logistike
031 459 555
alma.flac@certisbelchim.com



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

Ta mail je bil poslan: user@example.com

Spremljajte nas na:



[Prijavi se](#) / [Uredi podatke](#) / [Posreduj](#) / [Odjava](#)

To sporočilo ste prejeli, ker ste vpisani v našo bazo prejemnikov. Podatke o vašem e-naslovu smo pridobili iz javno dostopnih virov, udeležbe na naših seminarjih ali iz naše baze poslovnih partnerjev. Podatke o vašem e-naslovu skrbno varujemo, v skladu z zakonodajo.

© 2024 Vse pravice zadržane.