

HI-WETT

Univerzalno pomožno sredstvo za vse vrste FFS in foliarnih gnojil

UPORABA ZAGOTAVLJA:

- zmanjševanje zanašanja FFS (homogenizira velikost kapljic),
- povečanje zadrževanja nanešenih kapljic na poškropljeni površini (super retencija),
- super omočevanje,
- boljše lepljenje in vnos FFS v rastlino,
- močnejše pozicioniranje talnih herbicidov v tleh (boljša razporeditev v talnem profilu).

UPORABA V ŽITIH 0,1 - 0,15 L/ha pri porabi vode 100-400 L/ha.

Močilo - adjuvant

AZO-SPEED

Optimizacija oskrbe z dušikom

AZO- SPEED vsebuje dušik iz uree in iz uree formaldehida, magnezij, žveplo in lignosulfonate. Uporaba se močno priporoča kadar talni in vremenski pogoji omejujejo dostopnost dušika iz tal, v obdobju visokih potreb po dušiku (hitra vegetativna rast) ter od pojava zastavičarja do cvetenja (optimizacija prehrane v klas).

Glavne lastnosti gnojila:

- omogočena hitra dostopnost in razpoložljivost dušika (2 obliki) na daljši rok,
- vsebuje žveplo, ki vpliva na količino in kakovost beljakovin v zrnju,
- izrazito zmanjšanje izgub dušika z izhlapevanjem,
- močno izražene omočevalne in tenzidne lastnosti, kar vpliva na izboljšano prekrivanje listne površine,
- spodbuja foliarno penetracijo in odlično lepi depozit na list (manjše izgube zaradi izpiranja, izboljšano delovanje herbicidov),
- odlična kompatibilnost s fitofarmaceutskimi sredstvi (izboljšanje učinkovitosti FFS, manjše število škropljenj, ni omejitev mešanja).

UPORABA V ŽITIH: 5-10 L/ha

Foliarna prehrana

Pomanjkanje dušika

ŽITA

Certis Belchim priporočila

Zatiranje ozkolistnih in širokolistnih plevelov, zaščita pred boleznimi, preprečevanje poleganja in foliarna gnojila za optimizacijo oskrbe z dušikom.

 Zeppos®

 Flurostar® 200

 Flurostar® Super

MOXA

AZO-SPEED

 BOUNTY®

 Protendo
300 EC

 Sirena

 Zaftra®
AT 150 SC

 HI-WETT

Certis Belchim **CEREALPRO**™
TECHNOLOGY

Učinkovita in ekonomična tehnologija pridelave žit

CERTIS BELCHIM STROKOVNA PODPORA:

Mitja Törnár: 031 239 720 - mitja.tornar@certisbelchim.com
Mitja Brežnik: 051 354 767 - mitja.breznik@certisbelchim.com
Urban Simončič: 031 459 500 - urban.simoncic@certisbelchim.com
Anton Gošnik: 051 262 209 - anton.gosnik@certisbelchim.com
Vasja Hafner: 091 416 6555 - vasja.hafner@certisbelchim.com

ZATIRANJE PLEVELOV



NOV HERBICID ZA ZATIRANJE OZKOLISTNIH IN ŠIROKOLISTNIH PLEVELOV V ŽITIH.

Na plevelu deluje na dva načina: pretežno preko listov, delno pa tudi talno. Zeppos ima zelo širok spekter delovanja na vse najpomembnejše enoletne plevelu v žitih. Odlično deluje na najbolj problematične enoletne ozkolistne plevelu (navadni srakoperec, njivski lisičji rep, divji oves, enoletna latovka..) in tudi na enoletne širokolistne plevelu (bela metlika, prava kamilica, navadni plešec, njivska trirobka, navadna zvezdica, poljski mak, perzijski jetičnik, navadna vijolica, plezajoča lakota in druge.....).

Aktivna snov: mezosulfuron-metil 30 g/kg, jodosulfuron-metil 6g/kg, mefenpir-dietil 90 g/kg

Formulacija: močljiva zrna (WG)

Uporaba: ozimna in jara pšenica, ozimna rž, tritikala in pira

Čas uporabe: BBCH 21-32

CEREAL PRO PRIPOROČILA:

Osnovni program

Prisotnost ozkolistnih in nekaterih širokolistnih plevelov (smolenec v sledovih):

ZEPPOS 0,45 -0,5 kg/ha + močilo HI-WETT 0,1 L/ha

Premium program

Prisotnost ozkolistnih in širokolistnih plevelov (smolenec in slak močno prisotna):

ZEPPOS od 0,4 kg/ha + FLUROSTAR 200 0,6 L/ha + močilo HI-WETT 0,1 L/ha
ali

ZEPPOS od 0,4 kg/ha + FLUROSTAR SUPER 0,8 L/ha + močilo HI-WETT 0,1 L/ha



Srakoperec v žitih - Štajerska 2023



Foliarni translokacijski herbicid za zatiranje širokolistnih plevelov v žitih. Uporablja se lahko samostojno v odmerku od 1-1,5 L/ha ali v kombinacijah z herbicidi za zatiranje ozkolistnih plevelov v odmerku 0,8 l/ha (v odvisnosti od velikosti plevelov). V primeru korekcij ali zamujenega optimalnega časa tretiranja je uporaba možna do faze pojava zastavičarja.

Aktivna snov: florasulam 0,1 %, fluroksipir 10 %

Formulacija: suspenzoemulzija (SE)

Uporaba: ozimna pšenica in ječmen, rž in tritikala

Čas uporabe: BBCH 14-39



Herbicid za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela v samostojni rabi ali v kombinacijah do 1 L/ha v ozimnih in do 0,75 L/ha v jarih žitih.

Aktivna snov: fluroksipir 20 %

Formulacija: suspenzoemulzija (SE)

Uporaba: ozimna in jara pšenica in ječmen, rž in tritikala

Čas uporabe: BBCH 14-39



PREPREČEVANJE POLEGANJA

Uporaba regulatorja MOXA se izraža:

- v **direktnem vplivu na zmanjšanje poganjanja** (skrajšuje internodije - zmanjšuje višino posevka, stebela so bolj elastična in odebeljena)
- **vpliv na povečanje proizvodnega potenciala posevka** (izrazito povečanje mase koreninskega sistema - večja črpalna moč posevka, stimuliranje sinteze ogljikovih hidratov, kar direktno vpliva na rast, razvoj in končni pridelek).

UPORABA

Ozimna pšenica: 0,4 L/ha (Od faze 1. kolena do razvitega zastavičarja (BBCH 30-39),

Ozimni ječmen : do 0,6 L/ha (Od začetka kolenčenja do pojava 2. kolena (BBCH 30-32) ali od faze prvega pojava še zvitega zastavičarja do pojava že popolnoma razvitega zastavičarja (BBCH 37-39),

Rž, tritikala in durum pšenica: 0,4 L/ha (Od začetka kolenčenja do faze 2. kolena (BBCH 30 in 32),

Jari Ječmen: 0,5 L/ha (Od začetka kolenčenja do faze 2. kolena),

Jari in ozimni oves: 0,4 L/ha (Od začetka kolenčenja do faze 1. kolena (BBCH 30 in 31).

VARSTVO PRED BOLEZNIMI



4 fungicidi CEREAL PRO tehnologije omogočajo izbiro prilagojenih kombinacij:

- za varstvo proti vsem boleznim,
- za vse žitne vrste,
- za ciljno intenzivnost pridelave,
- za optimizacijo stroškov (razmerje med stroški na ha in realizacijo).

CEREALPRO PRIPOROČILA:

PŠENICA

Program "ECO,"

• T1-2: BOUNTY 0,6 L/ha

• T2-3: PROTENDO 0,6 L/ha ali SIRENA 1,5 L/ha

Program "STANDARD,"

• T1-2: PROTENDO 0,65 L/ha ali BOUNTY 0,6 L/ha

• T2-3: BOUNTY 0,3 L/ha + PROTENDO 0,4 L/ha

ali

BOUNTY 0,5 L/ha + SIRENA 0,8 L/ha

Program "PREMIUM"

• T1: PROTENDO 0,65 L/ha ali BOUNTY 0,6 L/ha

• T2: SIRENA 1,2 L/ha

• T3: BOUNTY 0,3 L/ha + SIRENA 0,8 L/ha + PROTENDO 0,35 L/ha

JEČMEN

• T1: PROTENDO 0,4 L/ha ali BOUNTY 0,5 L/ha + ZAFTRA 0,5 L/ha

• T2: BOUNTY 0,3 L/ha + PROTENDO 0,4 L/ha

ali

BOUNTY 0,5 L/ha + SIRENA 0,8 L/ha

RŽ, TRITIKALA

• T1-2: PROTENDO 0,65 L/ha ali BOUNTY 0,6 L/ha

• T2-3: BOUNTY 0,3 L/ha + PROTENDO 0,4 L/ha

ali

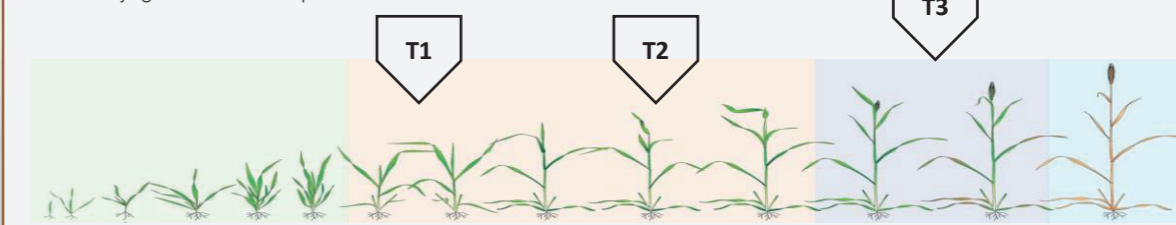
BOUNTY 0,5 L/ha + SIRENA 0,8 L/ha

OVES

• T1-3: BOUNTY 0,6 L/ha



Čas tretiranja glede na fenofazo posevka



- Sredstva za varstvo rastlin uporabljajte varno, pred uporabo vselej preberite navodilo za uporabo in informacije o sredstvu.
- Priporočilo je orientacijske narave.
- Za podrobnejša navodila kontaktirajte našo strokovno službo.

Smolenec

Lisičji rep

Srakoperec

Jetičnik

Kamilica

kontrola

MOXA

Preprečevanje poganjanja

J. mrežasta pegavost

Pepelasta p.

Rje

Listna pegavost

Fuzarioze klasa