



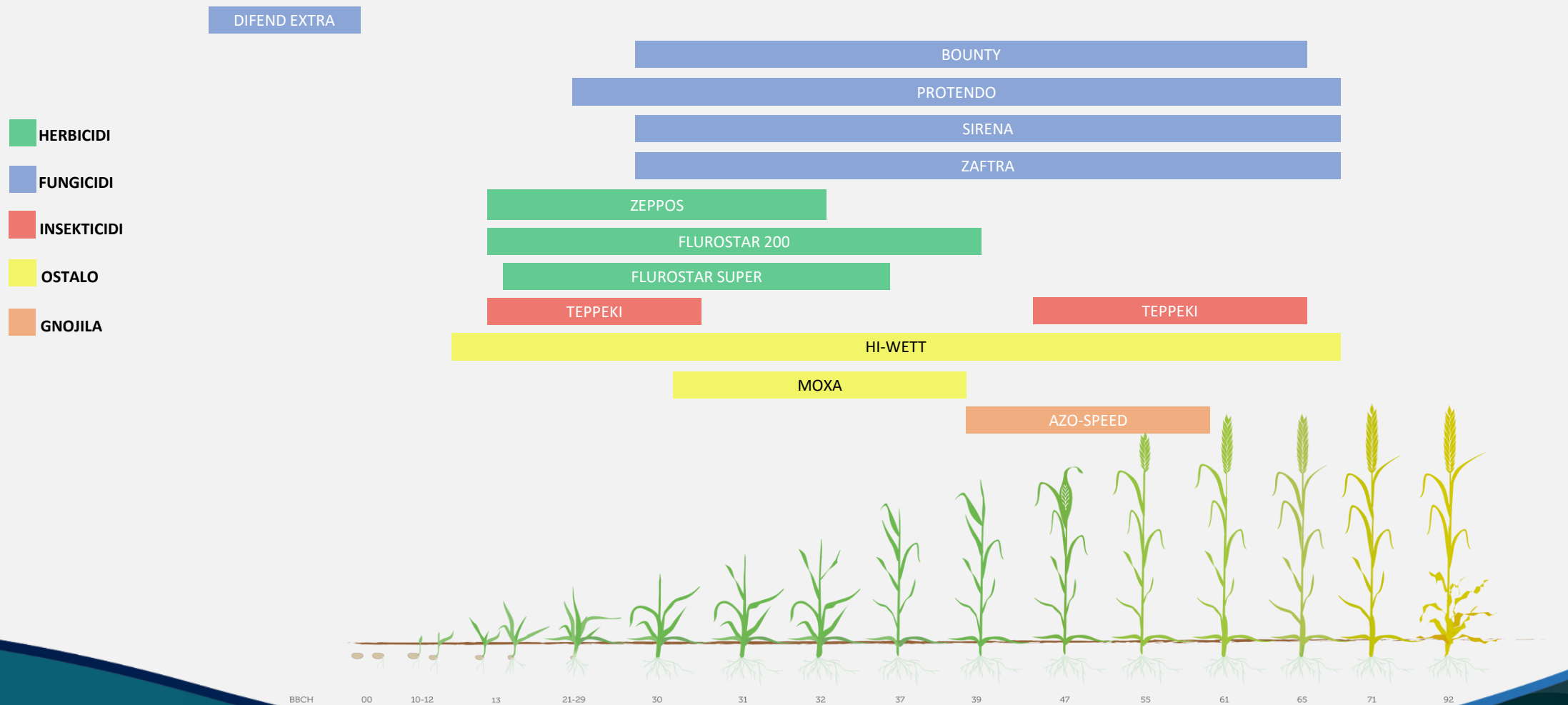
**Certis Belchim**  
GROWING TOGETHER

# ŽITO



**Certis Belchim**  
GROWING TOGETHER

# Paleta pripravkov za žito



 **Difend** *extra*

**BOUNTY**<sup>®</sup>

**Protendo**  
300 EC

**Sirena**

 **Zaftra**<sup>®</sup>  
AZT 250 SC



# Zatiranje bolezni v žitu



**Certis Belchim**  
GROWING TOGETHER





**Difend** *extra*

## Fungicid za razkuževanje semena žit

### SESTAVA

- difenokonazol 25 g/L + fludioksonil 25 g/L

### SPEKTER DELOVANJA

- Dve aktivni snovi zagotavljata najširše delovanje med sredstvi za razkuževanje semena na bolezni semena žita
- Nekoliko šibkejše je le delovanje na ječmenovo golo snet (*Ustilago nuda*)

### KULTURE

- Pšenica, ječmen, rž, tritikala, oves



# Enakomerno in intenzivno obarvanje

Redigo\*

 **Difend** *extra*

\*Redigo  
(100 g/L protiokonazol)



netretirano



## Odmerki:

- 1-2 l/tono semena.
- Že 1 L/t zagotavlja popolno varstvo pred pšenično trdo in pritlikavo snetjo ter septoriozami na semenu.
- Višji odmerki so potrebni kadar je glavni problem prezimitev žit zaradi fuzarioz ali snežne plesni.

## Nanašanje:

- Uporaba ustreznih razkuževalnikov za seme.
- Seme se lahko tretira z nerazredčenim ali razredčenim sredstvom (brez dodatka ali z dodatkom vode).
- Če se doda voda, se sredstvo razredči z vodo v razmerju 1 del sredstva na 1 del vode oziroma 0,2 L sredstva na 0,2 L vode na 100 kg semena.

**DIFEND EXTRA je fungicid za tretiranje semena žit z najširšim spektrom delovanja.**

Od ostalih sredstev odstopa predvsem zaradi:

- izjemne selektivnosti za posevke
- delovanja na izjemno širok spekter bolezni
- odličnega obarvanja semena brez odpraševanja
- zagotavljanja neoviranega razvoja posevkov žit
- zagotavljanja najboljše prezimitve žit





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).



## Fungicidi za zatiranje bolezni žit

**BOUNTY** (tebukonazol 430 g/L) je najbolj uporabljan fungicid v žitih v Evropi. Ima izredno širok spekter delovanja, še posebno dobro deluje na rje pa tudi na fuzarioze.

**PROTENDO** (protiokonazol 300 g/L) velja za najbolj široko uporabljan vrhunski fungicide proti fuzariozam klasa, odlikuje pa ga tudi zelo dobro delovanje na večino ostalih bolezni žit.

**SIRENA** (metkonazola 60 g/L) ima izjemno delovanje na fuzarioze klasa, zelo dobro pa deluje tudi na septorioze in rje.

**ZAFTRA** (azoksistrobin 250 g/L) je strobilurinski fungicid, ki dobro deluje na zelo širok spekter bolezni, še posebno pa ga odlikuje delovanje na najnevarnejše bolezni ječmena ter najmočnejše izražen vpliv na metabolizem žit, značilen za strobilurinske fungicide, ki rezultira v pomembnem povečanju pridelka tudi kadar bolezni niso prisotne.

**BOUNTY**<sup>®</sup>

**Protendo**  
300 EC

**Sirena**

 **Zaftra**<sup>®</sup>  
AZT 250 SC

Zelo dobro delovanje na ključne bolezni žita

	Aktivna snov	<i>Erisiphe graminis</i>	<i>Septoria spp.</i>	<i>Puccinia striiformis</i>	<i>Puccinia graminis</i>	<i>Fusarium spp.</i>
<b>Protendo</b>	<b>protriokonazol</b>	***	****	****	**	***
	epoksikonazol	**	****	*****	****	
	propikonazol	*	**	**	**	
<b>BOUNTY</b>	<b>tebukonazol</b>	**	**	****	****	***
	ciprokonazol	**	**	****	***	
<b>Zaftra</b>	<b>azoksistrobin</b>	*	*	***	***	
	trifloksistrobin	*	*	**	**	
spiroketalamini	spiroksamin	**		**	**	



## Fungicides – Activity chart

Chemical group	Active ingredient	Activity rating						
		Eyespot	Mildew	Septoria nodorum	Septoria tritici	Yellow rust	Brown rust	Ear blight <sup>®</sup>
Triazole	bromuconazole	***	*	**	**	**	**	***
	cyproconazole	*	**	**	**	****	***	
	difenoconazole		*	***	***	*	***	
	epoxiconazole	**	**	****	****	****	****	**
	fluquinconazole		**	****	***	***	***	
	flusilazole	***	**	***	**	**	**	
	flutriafol		*	**	**	**	**	
	<b>SireŃa</b> metconazole			**	***	***	***	***
	propiconazole	*	*	**	**	**	**	
	<b>Protendo</b> prothioconazole	****	**	****	****	***	**	***
	<b>BOUNTY</b> tebuconazole		**	***	**	****	****	***
tetraconazole		**	**	**	**	**		
triadimenol + tebuconazole		**	****	**	****	****	***	

**Trije pripravki: dobro in uravnoteženo delovanje na vse pomembne bolezni žita!**

Source: HGCA, The wheat disease management guide 2010, Spring 2010;  
[http://www.hgca.com/document.aspx?fn=load&media\\_id=5975&publicationId=3144](http://www.hgca.com/document.aspx?fn=load&media_id=5975&publicationId=3144)

# Učinkovitost zatiranja *Puccinia spp.*

**SIREŇA** = **BOUNTY**<sup>®</sup> >  **Protendo**

triazoli	preventivno <i>Puccinia striiformis</i>	preventivno <i>Puccinia graminis</i>
Protiokonazol	++(+)	+(+)
Tebukonazol	+++	+++
Metkonazol	++(+)	+++

(ocena na osnovi več virov iz preizkušanj v EU)



# Učinkovitost zatiranja

## *Septoria tritici*

 **Protendo** > **SIREŇA** > **BOUNTY**<sup>®</sup>

triazoli	kurativno	preventivno
Protiokonazol	++(+)	++(+)
Tebukonazol	+	+(+)
Metkonazol	+(+)	++
Protiokonazol + Tebukonazol	++	++(+)

(ocena na osnovi več virov iz preizkušanj v EU)





# Učinkovitost zatiranja fuzarioz klasa

**SIREŇA** =  **Protendo** ≥ **BOUNTY**<sup>®</sup>

	Delovanje na fuzarioze (na vsebnost DON ni razlik)
Protiokonazol	+++
Tebukonazol	++(+)
Metkonazol	+++

(ocena na osnovi več virov iz preizkušanj v EU)



# Kombinacije glede na ciljno intenzivnost pridelave

CEREAL **PRO** kombinacije:

- **ECO** program (nižja do srednja intenzivnost pridelave, pričakovani pridelki nižji od 6t/ha)
- **STANDARD** program (srednje visoka do visoka intenzivnost pridelave, pričakovani pridelki večji od 5 ton)
- **PREMIUM** program (top visoka intenziteta pridelave, pričakovani pridelki nad 6 ton (doseženi v makropredelavi tudi 10 t/ha)).



srednja intenzivnost - pridelek do 6 t/ha

- **PROTENDO:** Izjemno delovanje proti fuzariozam klasa, zelo dobro delovanje na večino ostalih bolezni žit.
- **BOUNTY:** Širok spekter delovanja, zelo dobro deluje na rje pa tudi na fuzarioze.

**PROTENDO** 0,6 L/ha

ali

**BOUNTY** 0,6 L/ha

**SIRENA** 1,5 L/ha



**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.



Srednja do visoka intenzivnost - pridelok > 5 t/ha

- **PROTENDO:** Izjemno delovanje proti fuzariozam klasa, zelo dobro delovanje na večino ostalih bolezni žit.
- **SIRENA:** izjemno delovanje na fuzarioze klasa, zelo dobro deluje tudi na septorioze in rje.

**BOUNTY** 0,6 L/ha  
ali  
**PROTENDO** 0,65 L/ha

**BOUNTY** 0,3 L/ha  
+  
**PROTENDO** 0,4 L/ha

ali

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



**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.

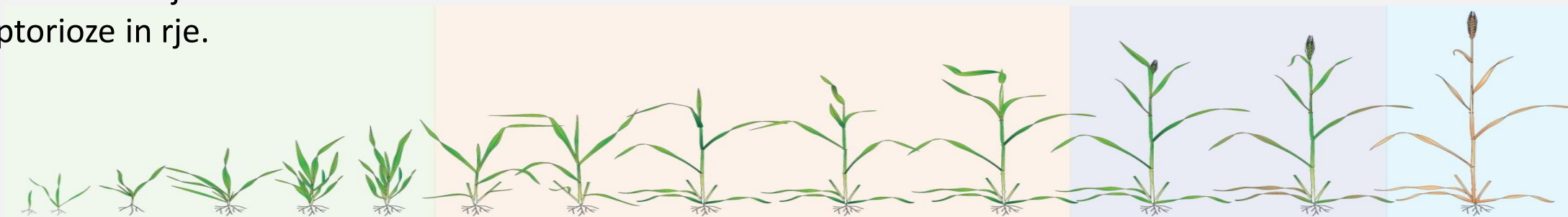
visoka intenzivnost - pridelek > 6 t/ha

- **PROTENDO:** Izjemno delovanje proti fuzariozam klasa, zelo dobro delovanje na večino ostalih boleznih žit.
- **SIRENA:** izjemno delovanje na fuzarioze klasa, zelo dobro deluje tudi na septorioze in rje.

**BOUNTY** 0,6 L/ha  
ali  
**PROTENDO** 0,65 L/ha

**SIRENA** 1,2 L/ha

**BOUNTY** 0,3 L/ha  
+  
**PROTENDO** 0,35 L/ha  
+  
**SIRENA** 0,8 L/ha



**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.

visoka intenzivnost

- **ZAFTRA:** odlično delovanje na glavne bolezni ječmena, močen vpliv na metabolizem žit in povečanje pridelka.
- **SIRENA:** odlično delovanje na bolezni klasa in širok spekter dobrega delovanja na ostale bolezni ječmena.
- **BOUNTY:** Širok spekter delovanja, zelo dobro deluje na rje pa tudi na fuzarioze.

**BOUNTY** 0,5 L/ha  
+  
**ZAFTRA** 0,5 L/ha

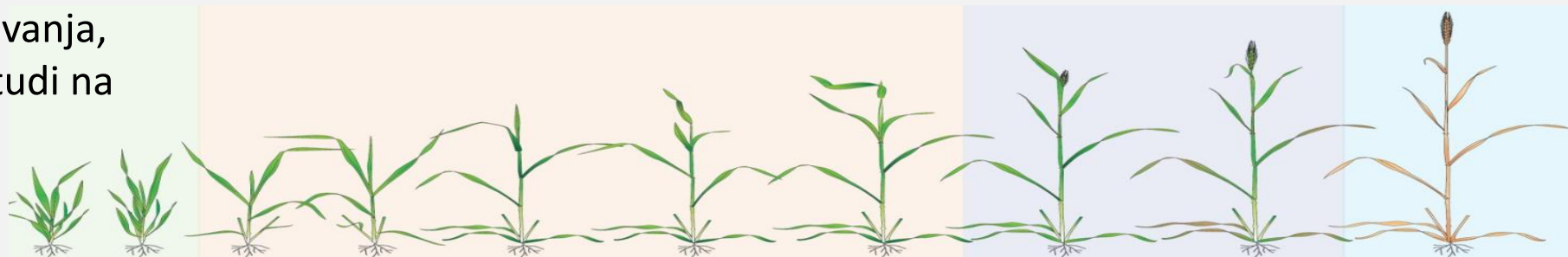
ali

**PROTENDO** 0,4 L/ha  
+  
**ZAFTRA** 0,5 L/ha

**BOUNTY** 0,3 L/ha  
+  
**PROTENDO** 0,4 L/ha

ali

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



**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.



visoka intenzivnost

- **PROTENDO:** Izjemno delovanje proti fuzariozam klasa, zelo dobro delovanje na večino ostalih boleznih žit.
- **SIRENA:** izjemno delovanje na fuzarioze klasa, zelo dobro deluje tudi na septorioze in rje.

**BOUNTY** 0,6 L/ha  
ali  
**PROTENDO** 0,65 L/ha

**BOUNTY** 0,3 L/ha  
+  
**PROTENDO** 0,4 L/ha

ali

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

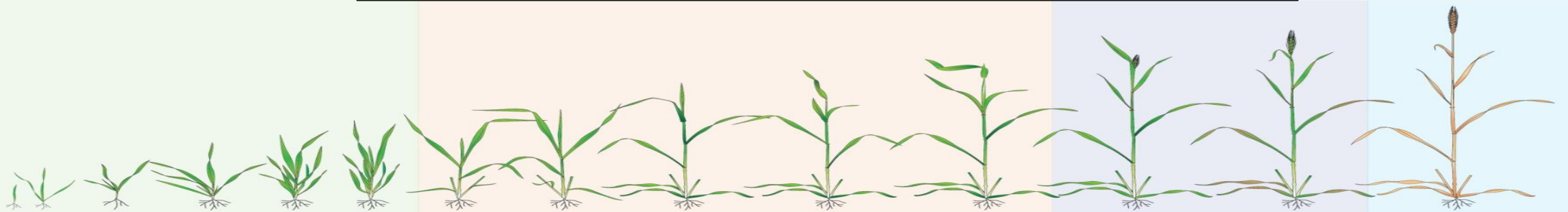


**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.

- Oves je manj občutljiv za bolezni kot ostala žita.
- BOUNTY je primerna rešitev za učinkovito in ekonomično varstvo ovsa pred boleznimi!
- Dodajanje Hi-Wetta: boljša učinkovitost in zanesljivost!!

**BOUNTY** 0,6 L/ha



**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.



Certis Belchim  
GROWING TOGETHER

# Zatiranje plevela v žitu



# Smolenec in srakoperec – problematična plevela

Smolenec je v Sloveniji najbolj problematičen širokolistni plevel. Večina herbicidov na tržišču nanj ne deluje dovolj dobro. **FLUROSTAR SUPER** in **FLUROSTAR 200** odlično zatirata smolenec!



Za navadni srakoperec je značilna enormna produkcija semena. Ob doseganju praga gospodarske škode (30–50 rastlin/m<sup>2</sup>) je visok vpliv na končni pridelek žita (tudi do 35 % pridelka). **ZEPPOS** ima izjemno učinkovitost tudi na srakoperec!





1. FLUROSTAR SUPER ali FLUROSTAR 200 samostojno, kadar so prisotni samo širokolistni pleveli, oziroma za korekcijska škropljenja ob poznem pojavu smolenca in slaka.
2. ZEPPOS in FLUROSTAR SUPER ali FLUROSTAR 200 v kombinacijah, kadar so prisotni ozkolistni in širokolistni pleveli.



- **FLUROSTAR super je sistemični, selektivni in foliarni herbicid za zatiranje večine enoletnih širokolistnih plevelov.** Posebej dobro zatira najbolj problematične plevela v žitih (smolenec, slak in druge)
- Dovoljena uporaba v pšenici, ječmenu, rži in tritikali
- Sestava: fluroksipir 100 g/L + florasulam 1 g/L
- Formulacija: SE
- Uporaba dovoljena na VVO

- **Optimalni čas uporabe je od BBCH 14-29 oziroma ko so pleveli v razvojni fazi 2-6 listov.** V primeru korekcij ali zamujenega optimalnega časa tretiranja je uporaba možna do faze pojava zastavičarja BBCH 39.
- Priporočen odmerek je od 1-1,5 L/ha v odvisnosti od velikosti plevelov. Za učinkovito zatiranje smolenca je potreben zgornji odmerek.
- Flurostar super je odličen partner herbicidom za zatiranje ozkolistnih plevelov v žitih.
- **Priporočamo uporabo močila HIWETT zaradi izboljšane delovanja v vseh pogojih nanašanja herbicida.**

registracija	odmerek	čas uporabe	karenca
Ozimna pšenica	do 1,5 l/ha	BBCH 14 - 39	s časom uporabe
Ozimni ječmen			
rž			
tritikala			



 **Flurostar** *Super*

1-1,5 L/ha



**HI-WETT**

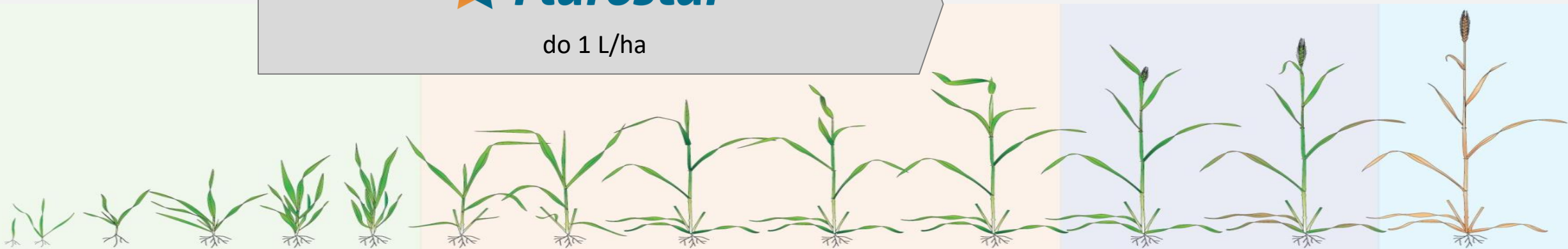
Z dodajanjem 0,1-0,15 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.

- Selektivni, translokacijski herbicid za zatiranje širokolistnih plevelov, ki deluje preko listov.
- Na plevela deluje po vzniku, najboljša v času njihove intenzivne rasti.
- Primeren je za uporabo za osnovno (v kombinaciji z drugimi herbicidi) in korekcijsko škropljenje (npr. naknaden pojav smolenca, slaka..)
- Najboljši herbicid za zatiranje smolenca v žitih vse do zastavičarja
- Aktivna snov: fluroksipir 200 g/L.
- Formulacija: EC
- Dovoljena uporaba na VVO.

registracija	odmerek/ha	Karenca
ozimna pšenica in ječmen	do 1 L	S časom uporabe
rž in tritikala	do 1 L	
jara pšenica in ječmen	0,75 L	
travniki in pašniki	do 2 L	7 dni
novo posejani travniki in pašniki	0,75 L	7 dni
železniške površine, bankine avtocest in hitrih cest	0,75 – 2 L	Ni potrebna

 **Flurostar**<sup>®</sup> 200

do 1 L/ha



**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1-0,15 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.



- **ZEPPOS** je selektivni herbicid za zatiranje ozkolistnih in širokolistnih plevelov v žitih.
- Obe aktivni snovi (jodosulfuron metil in mezosulfuron metil) delujeta na plevela na dva načina: pretežno preko listov, delno pa tudi talno. **Mefenpir-dietil služi kot varovalo** (izrazito zmanjšuje vpliv na gojene rastline – ima direkten vpliv na metabolizem gojenih rastlin).
- Zeppos se uporablja po vzniku gojenih rastlin in plevelov.
- Formulacija: močljive granule (WG).
- Uporaba je dovoljena na VVO.



	jodosulfuron-metil - natrij	Mezosulfuron-metil	Mefenpir-dietil
<b>Koncentracija</b>	6 g/kg	30 g/kg	90 g/kg
<b>Kemična skupina</b>	sulfonil urea	sulfonil urea	-
<b>Način delovanja</b>	ALS/AHAS inhibitor (zaviranje delovanja encima acetolaktat sintetaza)	ALS/AHAS inhibitor (zaviranje delovanja encima acetolaktat sintetaza)	izboljševalec metabolizma - zmanjševanje učinka jodosulfuron metila in mezosulfurona na gojenih rastlinah
<b>Biološko delovanje</b>	po vzniku na travne in širokolistne plevela	po vzniku na travne in širokolistne plevela	safener - varovalo
<b>Formulacija</b>	WG – močljiva zrnca		

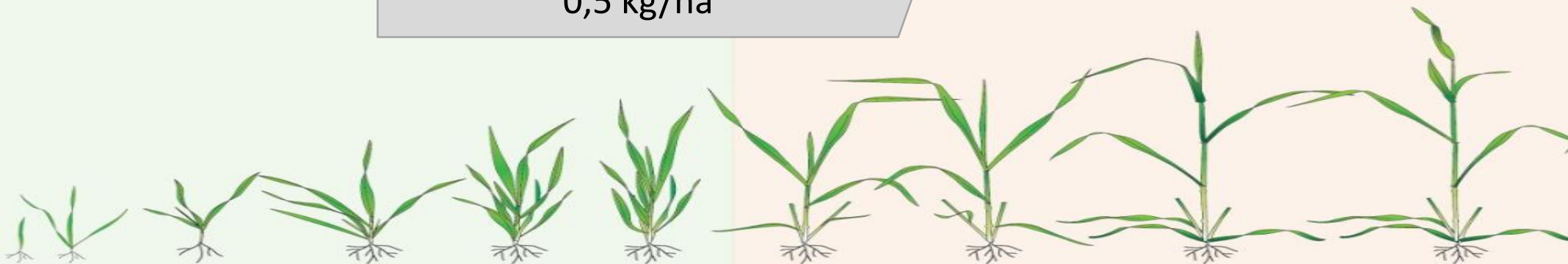
registracija	odmerek	čas uporabe	karenca
Ozimna in jara pšenica, pira	do 0,5 kg/ha	BBCH 21 -32	S časom uporabe
Ozimna rž			
Tritikala			

## Osnovni program

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

 **Zeppos**<sup>®</sup>

0,5 kg/ha

**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1-0,15 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.



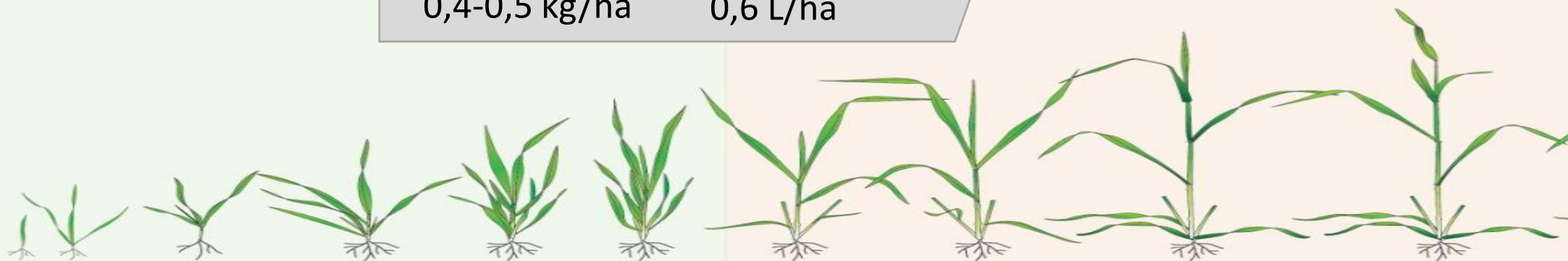
## Premium program

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

 **Zeppos**<sup>®</sup> +  **Flurostar**<sup>®200</sup>

0,4-0,5 kg/ha

0,6 L/ha



**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1-0,15 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.



## Priporočilo (večja prisotnost smolenca)



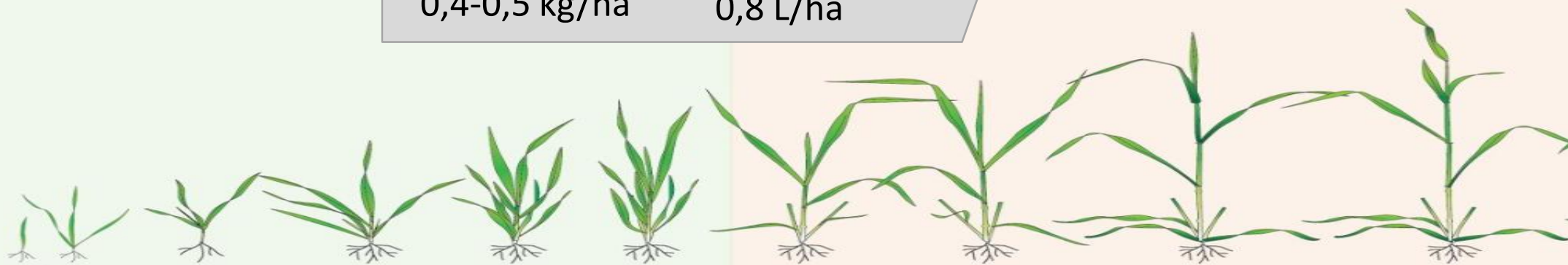
### Premium program

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

 **Zeppos®** +  **Flurostar Super**

0,4-0,5 kg/ha

0,8 L/ha



**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1-0,15 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.

# Zatiranje uši v žitu



Certis Belchim  
GROWING TOGETHER

teppeki®

- Edinstven način premeščanja in delovanja.
- Širok spekter delovanja.
- Varen za koristne insekte.
- Nima navzkrižne odpornosti z drugimi insekticidi.
- Neodvisen od temperatur in svetlobe.





- V pšenici, rži in tritikali za zatiranje listnih uši (*Aphididae*) v odmerku 0,14 kg/ha. Prvo tretiranje se opravi ob pojavu uši, oziroma ko je dosežen prag škodljivosti. Sredstvo se lahko v pšenici, rži in tritikali v eni rastni dobi uporabi največ dvakrat, v razmaku 21 dni.
- V ječmenu in ovsu za zatiranje listnih uši (*Aphididae*) v odmerku 0,14 kg/ha. Tretiranje se opravi ob pojavu uši oziroma, ko je dosežen prag škodljivosti. Sredstvo se lahko v ječmenu in ovsu v eni rastni dobi uporabi največ enkrat.
- V ječmenu za zatiranje listnih uši (*Aphididae*), prenašalcev virusov, ki povzročajo virusna obolenja na ječmenu v odmerku 0,14 kg/ha. Tretiranje se opravi v jesenskem času, ob pojavu uši oziroma ko je dosežen prag škodljivosti. Sredstvo se lahko v ječmenu v eni rastni dobi uporabi največ enkrat.

- Uporaba v pšenici, rži in tritikali (največ 2X v sezoni)
- Uporaba v ječmenu in ovsu (največ 1 X v sezoni)
- Odmerek 0,14 kg/ha.

Teppeki ima dolgo delovanje (1 škropljenje s Teppekijem varuje posevek najmanj tako dolgo kot 2 škropljenja s piretroidi)



**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1-0,15 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.

- Uporaba v ječmenu (največ 1 X v sezoni).
- Jeseni lahko na ozimnih žitih uši povzročajo velike škode s prenosom virusa (BYDV), še posebno na ječmenu.
- Odmerek 0,14 kg/ha.

Teppeki ima dolgo delovanje (1 škropljenje s Teppekijem varuje posevek najmanj tako dolgo kot 2 škropljenji s piretroidi)



**HI-WETT**

Z dodajanjem 0,1-0,15 L/ha močila Hi-Wett je delovanje bistveno izboljšano v vseh vremenskih razmerah.

- Dolgotrajno delovanje (14-21 dni).
- Sistemsko delovanje (Aktivna snov se dobro razporeja po celotni rastlini. Zato dobro zatira tudi uši, ki so na skritih mestih).
- Neobčutljiv na visoke temperature in UV izpostavljenost (piretroidi so močno občutljivi na UV svetlobo).



**MOXA**

**HI-WETT**

**AZO-SPEED**



**Certis Belchim**  
GROWING TOGETHER

## Ostali proizvodi

(regulacija rasti, univerzalno profesionalno pomožno sredstvo in gnojila)

## Lastnosti

- Moxa se uporablja kot regulator rasti gojenih rastlin.
- Glavni namen regulacije rasti je preprečevanje poleanje posevkov ter omogoča visoko intenzivnost pridelave žit.
- Formulacija s specifičnimi z dodatki zagotavlja učinkovito delovanje pri vseh pogojih in temperaturah.
- Aktivna snov: trineksapak-etil 250 g/L.

# Regulator rasti

## Prednosti uporabe

- **Direkten vpliv na zmanjšanje poleganja:**
  - skrajšuje internodije (zmanjšuje višino posevka),
  - stebila so bolj elastična in odebeljena (celične stene so bolj odebeljene, premer stebila je večji).
- **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.

# Direkten vpliv na zmanjšanje poleganja

Stebila so bolj elastična in odebeljena



**MGxA**

netretirano

Skrajševanje internodijev

netretirano



**MGxA**



# Vpliv na povečanje proizvodnega potenciala posevka

netretirano



**MOXA**

Izrazito povečanje  
mase koreninskega  
sistema.



gojena rastlina	odmerek	št. tretiranj	čas tretiranja
<b>ozimna pšenica</b>	0,4 L/ha	1	Od faze 1. kolenca do zravnanja listne ploskve zgornjega lista in pojava že popolnoma razvitega zastavičarja (BBCH 30-39)
<b>ozimni ječmen</b>	0,6 L/ha	1	Od začetka kolenčenja do pojava 2. kolenca (BBCH 30-32) ali od faze prvega pojava še zvitega zastavičarja do pojava že popolnoma razvitega zastavičarja (BBCH 37-39)
<b>jara pšenica</b>	0,4 L/ha	1	V fazi 1. in 2. kolenca (BBCH 31 in 32)
<b>jari ječmen</b>	0,5 L/ha	1	Od začetka kolenčenja do faze 2. kolenca
<b>jari in ozimni oves</b>	0,4 L/ha	1	Od začetka kolenčenja do faze 1. kolenca (BBCH 30 in 31)
<b>rž, tritikala in durum pšenica</b>	0,4 L/ha	1	Od začetka kolenčenja do faze 2. kolenca (BBCH 30 in 32)
<b>travinje (semenski posevki)</b>	0,8 L/ha	1	Od začetka kolenčenja do faze 1. kolenca (BBCH 30 in 31)

- Večina pomožnih sredstev predstavljajo enostavne formulacije z omejenimi funkcijami, zato ob njihovi uporabi zelo pogosto prihaja do pojavov kot so fitotoksičnost, odtekanje z listne površine, izpiranje z dežjem idr.
- HI-WETT je kompleksno pomožno sredstvo izjemno široke funkcionalnosti, zato je izjemno učinkovito pomožno sredstvo za izboljšanje delovanja vseh vrst FFS (herbicidi, fungicidi, insekticidi) ter foliarnih gnojil.







- **Doziranje**

1. Poljedelske kulture:

- **Standardna doza 0,1 L/ha**
- Talni herbicidi: 0,2 L/ha.

2. Sadjarstvo, vinska trta, okrasne rastline:

- *Pri porabi vode do 250 L/ha je doza 0,1 L/ha*
- *Pri porabi vode 250-500 L/ha je doza 0,15 L/ha*
- *Pri porabi vode več kot 500 L/ha je doza 0,2 L/ha*





# AZO-SPEED Foliarni dušik v 2 oblikah



23,1% skupni dušik: → 15,4% dušik iz uree  
→ 7,7% dušik iz urea formaldehida  
Vsebuje tudi 2,5% MgO, 5,2% SO<sub>3</sub> in lignosulfonate

Kombinacija urea formaldehida + sečnine z lignosulfonati preprečuje hitro sušenje nanešenega dušika. Druge oblike dušika zelo hitro kristalizirajo na površini lista, zaradi česar se absorpcija dušika v rastlino bistveno zmanjša. Rezultat so lastnosti in prednosti gnojila AZO-SPEED:

- Omogoča hitro in dolgoročno razpoložljivost in razpoložljivost dušika
  - Rastlina najprej porabi dušik iz sečnine (2/3) → hitra prehrana.
  - Urea formaldehid (33%) se sprošča postopoma → prehrana na dolgi rok (več tednov).
- Zmanjšanje izgub dušika z izhlapevanjem.
- Zelo izrazite omočevalne lastnosti, kar vpliva na boljšo pokritost listne površine.
- Spodbuja foliarno penetracijo in oprijemanje nanosa na list (manjše izgube zaradi izpiranja, izboljšano delovanje herbicidov).
- Izvrstna kompatibilnost s FFS (manjše število škropljenj).

## UPORABA V ŽITU

5-10 L/ha.  
Od pojava zastavičarja  
do cvetenja.



# Certis Belchim

GROWING TOGETHER

Obiščite spletno stran [www.CertisBelchim.si](http://www.CertisBelchim.si)