



alister[®]

NEW

Izklopi plevele. Vkllopi donose.

Sedaj še boljši!

- Sistemsko delovanje na ciljne plevele.
- Deluje talno in preko listov.
- Izboljšano delovanje na širokolistne in ozkolistne plevele.
- Varen za posevek – vsebuje varovalo.
- OD formulacija – ne potrebuje močila.

Aktivna snov	<ul style="list-style-type: none">• mezosulfuron-metil 9 g/L• jodosulfuron-metil 7,5 g/L• diflufenikan 120 g/L
Varovalo	<ul style="list-style-type: none">• mefenpir-dietil 27 g/L
Formulacija	OD



Tekoča moč



Izklopi plevele.

Hektar obdelovalne zemlje lahko vsebuje kar do 300 milijonov semen ozkolistnih in širokolistnih plevelov, ki zmanjšujejo kakovost in količino pridelka.

Moderno kmetijstvo postaja vse večji izziv. Pomembno je optimizirati pridelavo ter izbrati najboljše in najvarnejše pripravke, da bi si zagotovili trajen in zanesljiv dobiček.

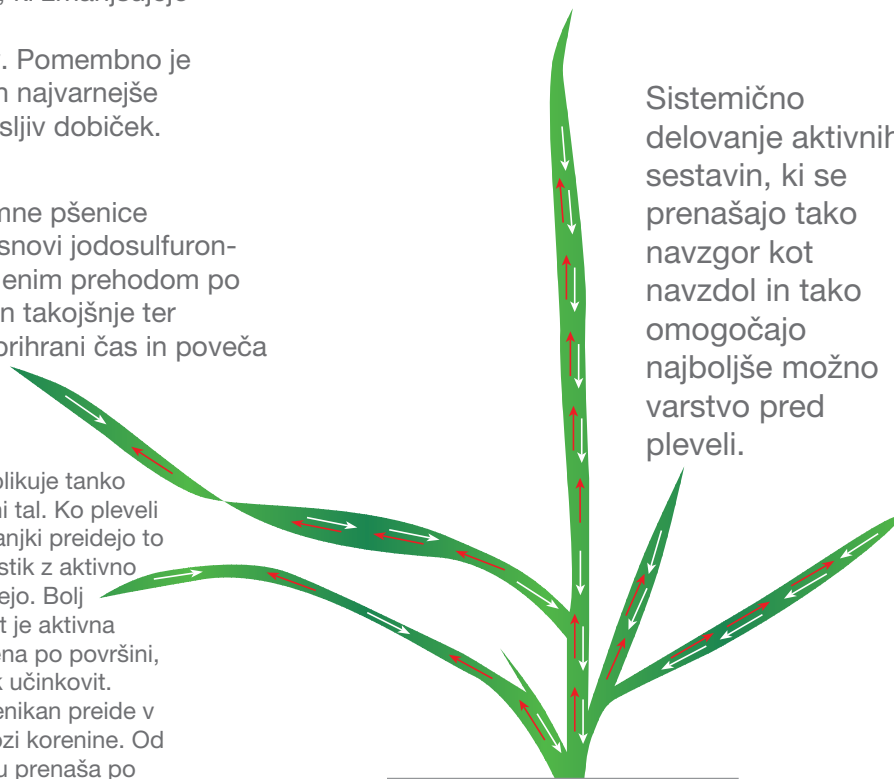
Alister® new omogoča pridelovalcem ozimne pšenice zanesljiv način zatiranja plevelov. Aktivne snovi jodosulfuron-metil, mezosulfuron-metil in diflufenikan z enim prehodom po posevku zagotavljajo visoko učinkovitost in takojšnje ter dolgotrajno delovanje. S tem uporabniku prihrani čas in poveča dobiček.

Aktivni snovi **mezosulfuron** in **jodosulfuron** spadata med sulfonil-sečnine. Obe aktivni snovi se po rastlini premeščata tako po ksilemu kot po floemu, rastlina pa ju sprejema skozi liste in preko tal. Mezosulfuron deluje preko tal na nekatere pomembne ozkolistne plevelve kot sta navadni srakoperec in njivski lisičji rep. Zato lahko pripravek Alister® new uporabimo v zgodnjih fazah razvoja ozimne pšenice, že v jesenskem obdobju, oz. zgodaj spomladi do konca razraščanja.

Diflufenikan oblikuje tanko plast na površini tal. Ko pleveli vznikajo in poganjki preidejo to plast, pridejo v stik z aktivno snovjo in jo vpijejo. Bolj enakomerno kot je aktivna snov porazdeljena po površini, bolj je pripravek učinkovit. Lahko pa diflufenikan preide v rastlino tudi skozi korenine. Od tu se po ksilemu prenaša po rastlini do mladih listov in novozraslih delov. Plevel pobledi in končno odmre.

Vklopi donose.

Sistemično delovanje aktivnih sestavin, ki se prenašajo tako navzgor kot navzdol in tako omogočajo najboljše možno varstvo pred pleveli.



Uporaba

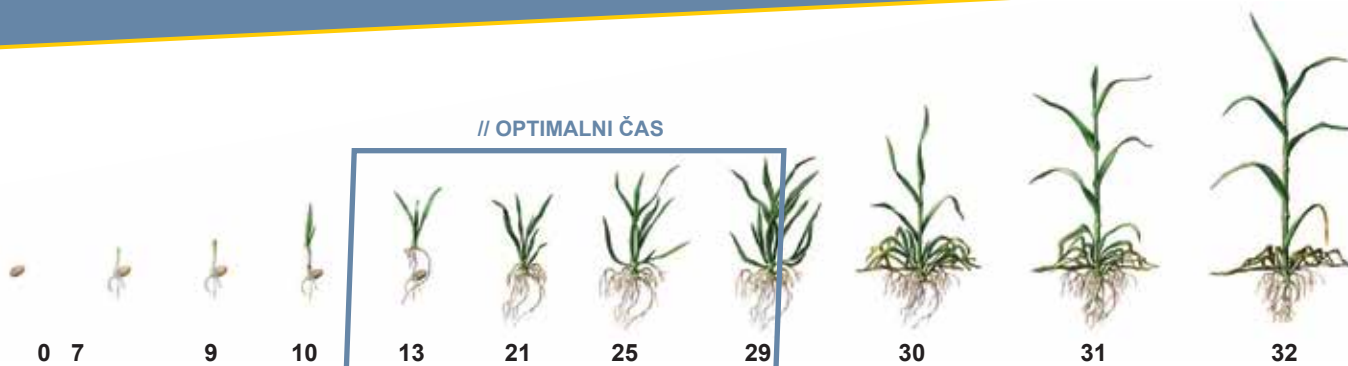
Pripravek Alister® new se uporablja kot sistemski herbicid v ozimni pšenici za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevla.

Odmerek: 1 L/ha

Čas uporabe

Jeseni ali zgodaj spomladi v razvojnem stadiju od dveh razvitih listov do konca razraščanja (BBCH12–29). Ozkolistni plevel je najbolj občutljiv v razvojnih fazah od enega do treh razvitih pravih listov, širokolistni pa v razvojnih fazah od dveh do štirih razvitih pravih listov.

// OPTIMALNI ČAS



Ozkolistni pleveli



navadni srakoperec



ljuljke



latovke



njevski lisičji rep



Pripravek učinkovito zatira naslednje enoletne ozkolistne in širokolistne plevle:

navadni srakoperec (*Apera spica-venti*), plezajoča lakota (*Galium aparine*), kamilice (*Matricaria* sp.), navadna zvezdica (*Stellaria media*), jetičnike (*Veronica* sp.), latovke (*Poa* sp.), poljski mak (*Papaver rhoeas*), ljuljke (*Lolium* sp.), njevski lisičji rep (*Alopecurus myosuroides*), nacepljenolistna krnomočnica (*Geranium dissectum*) in navadna njivka (*Aphanes arvensis*).

Širokolistni pleveli



plezajoča lakota



škrlatnoredča
mrtva kopriva



prava kamilica



njevski pasja
kamilica



njevski spominčica



poljski mak



križnice



navadni grint



navadna zvezdica



jetičniki



vijolice

- // Popolna rešitev, ki zagotavlja zanesljivo varstvo ozimne pšenice pred ozkolistnimi in širokolistnimi pleveli.
- // Odlično delovanje na travne plevelce.
- // Edinstvena kombinacija treh preverjenih aktivnih učinkovin: mesosulfuron-metil, jodosulfuron in diflufenikan.
- // Zaradi večje vsebnosti mezosulfurona in jodosulfurona je še učinkovitejša rešitev v primerjavi s “starejšim bratom” Alister® grande.
- // Deluje preko listov in ima dolgotrajno talno delovanje.
- // Lahko ga uporabite jeseni ali zgodaj spomladi, kar vam omogoča lažje planiranje in enostavno uporabo.
- // Uporaba jeseni vam zagotavlja več časa za spomladansko delo na polju.



Bayer

Izdal:

Bayer d.o.o.
Bayer CropScience

Bravničarjeva 13
1000 Ljubljana

www.cropscience.bayer.si

September 2018

