

Akris®

Zanesljiv zaveznik pri zaščiti koruze
pred enoletnim ozkolistnim in
širokolistnim plevelom



 **BASF**

We create chemistry

Profil izdelka

Akris® je sistemski selektivni herbicid visoke učinkovitosti za zatiranje enoletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela v koruzi. Herbicid Akris® vsebuje dve aktivni snovi z različnima mehanizmoma delovanja, ki se odlično dopolnjujeta v zatiranju širokega spektra plevela. Odlikuje ga odlično delovanje na mlade vznikle plevela in vrhunsko rezidualno delovanje, ki omogoča, da njiva ostaja nezapleveljena do žetve.

Aktivne snovi:	dimetenamid-P (280 g/L), terbutilazin (250 g/L)
Formulacija:	suspenzoemulzija (SE)
Absorbcija aktivne snovi:	korenine, listi in poganjki
Način delovanja:	sistemski selektivni herbicid
Kultura:	koruza za zrnje in silažo
Odmerek:	3 L/ha
Čas uporabe:	tretiranje se izvede v času, ko ima koroza od 2 do 6 listov (BBCH 12-16)
Pakiranje:	1 L, 10 L
Število aplikacij v rastni sezoni:	enkrat, na isti površini v istem letu
Uporaba vode:	200-400 L/ha
Spekter delovanja:	enoletni ozkolistni in enoletni širokolistni plevel
Karenca:	Karenca za koroza za zrnje in silažo je zagotovljena s časom uporabe. Najzgodnejša žetev silažne koroze je v fazi mlečne zrelosti (63 dni).

Spekter delovanja

Glede na tuje in domače izkušnje Akris® učinkovito zatira najpomembnejše širokolistne in ozkolistne plevela:

ŠIROKOLISTNI PLEVELI	
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Navadni ščir
<i>Ambrosia artemisifolia</i>	Pelinolistna žvrklja ali ambrozija
<i>Atriplex patula</i>	Navadna loboda
<i>Brassica napus</i>	Samosevna ogrščica
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Njivska redkev
<i>Sinapis spp.</i>	Gorjušice
<i>Chenopodium spp.</i>	Metlike
<i>Polygonum spp.</i>	Dresni
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Navadni zebrat
<i>Galium aparine</i>	Plezajoča lakota
<i>Capsella bursa pastoris</i>	Navadni plešec
<i>Solanum nigrum</i>	Pasje zelišče
OZKOLISNI PLEVELI	
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Krvavordeča srakonja
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Navadna kostreba
<i>Panicum miliaceum</i>	Divje proso
<i>Poa annua</i>	Enoletna latovka
<i>Setaria spp.</i>	Muhviči
<i>Sorghum halapense</i>	Divji sirek

Akris® odlikuje močno izraženo zaviranje rasti trajnih plevelov, kot so njivski slak, njivski osat, navadni plotni slak, plazeča pirnica, prstasti pesjak, ipd.



1| ambrozija - *Ambrosia artemisifolia*
2| bela metlika - *Chenopodium spp.*
3| kostreba - *Echinochloa crus-galli*



4| dresen - *Polygonum spp.*
5| ščir - *Amaranthus retroflexus*
6| muhvič - *Setaria spp.*

Mešanje

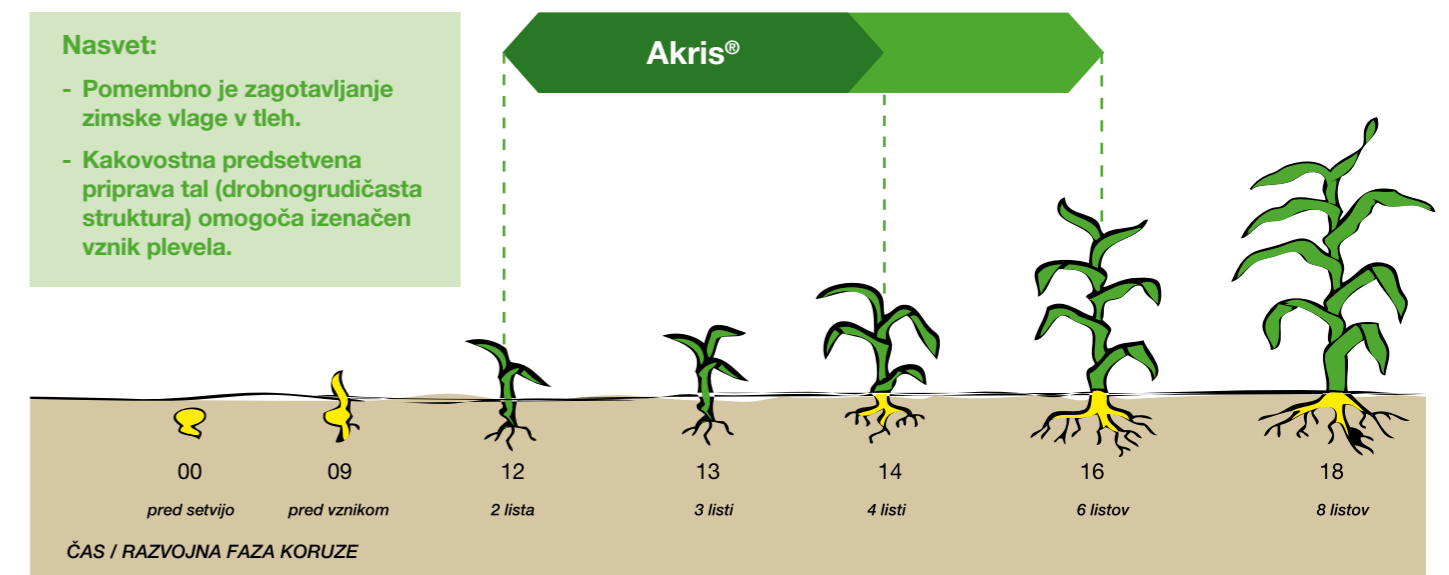
Akris® se lahko meša z drugimi registriranimi herbicidi za uporabo po vzniku koroze in plevela (npr. Cambio®, Arrat®, Kelvin®).

Kolobar

Po uporabi sredstva Akris® se lahko jeseni po površinski obdelavi tal poseje ozimno pšenico in ozimni ječmen. Naslednje leto se lahko goji na površinah, ki so bile v pretekli rastni sezoni tretirane s sredstvom Akris®, vse vrste jarih žit, koroza, oljno ogrščico, sladkorno peso in krompir. V primeru propada posevka koroze, tretiranega s sredstvom Akris®, se na isto zemljišče kot nadomestni posevek sme posejati le koroza. V tem primeru predhodna obdelava tal ni potrebna.

Čas uporabe

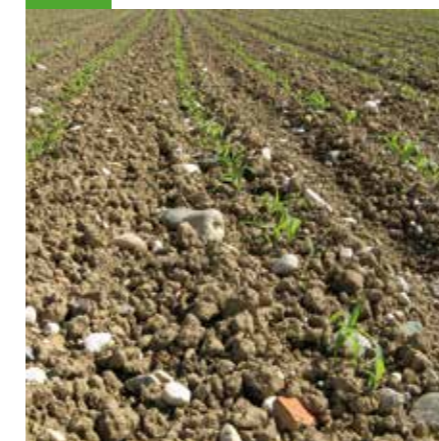
Optimalni čas uporabe Akrisa® je pri velikosti koroze 2-4 liste, pleveli pa so v fazi aktivnega vznika.



Slovenske izkušnje 2014

V letu 2014 smo Akris® preverili na številnih slovenskih površinah z različno stopnjo zapleveljenosti in plevelno floro. Prepričal nas je z izjemno učinkovitostjo in dolgotrajnim delovanjem brez zaviralnega učinka na rast koroze.

10.5. Optimalni čas uporabe Akris®-a v terminu, "ko se vrste vidijo".



15.6. Nezapleveljena njiva v mladostnem obdobju omogoča, da koroza maksimalno izkoristi potencial za rast in razvoj.



8.9. Z uporabo kvalitetnih herbicidov uplívamo na manjšo zapleveljenost kasnejših posevkov.



Distributer:**METROB d.o.o.**

Začret 20a, 3202 Ljubecna

T +386 (0)3 78 06 330

F +386 (0)3 78 06 341

M +386 (0)31 656 938

E info@metrob.si

www.metrob.eu

Strokovno svetovanje:**METROB d.o.o.**

Aleš BRIC

M +386 (0)31 318 308

Iris GERGOREC

M +386 (0)31 701 813

Strokovno svetovanje:**BASF Slovenija d.o.o.**

Branko ZUPANČIČ

M +386 (0)30 643 266



**Želite istočasno
zatreti vse
najpomembnejše
plevele v koruzi?
Nikoli ni bilo bolj
preprosto!**

- optimalen čas uporabe, ko ima koruza 2-4 liste
- odlično zatira enoletni širokolistni in ozkolistni plevel, v širokem območju razvojnih faz plevela
- močno zavira rast trajnega plevela
- vrhunsko rezidualno (podaljšano) delovanje
- ne zavira rasti koruze

Okvirni načrt varstva koruze

foliarna prehrana
z mikroelementi

Nutribor®

foliarna
prehrana z N

NovaTec Solub 21 (5% konc.)

osnovno gnojenje

Easy Start® TE-Max

korekcije (širokolistni
pleveli)

Arrat® DuoPack

Cambio®

korekcije (travni
pleveli)

Kelvin®

korekcije (širokolistni
in travni)

dr. metrob™ H3

osnovno zatiranje
plevela (širokolistni
in travni)

Akris®

00

pred setvijo

09

pred vznikom

12

2 lista

13

3 listi

14

4 listi

16

6 listov

18

8 listov

ČAS / RAZVOJNA
FAZA KORUZE

Opomba: ® = zaščiteno ime BASF SE, ® = zaščiteno ime COMPO GmbH

Zastopnik:**BASF Slovenija d.o.o.**

Dunajska cesta 165,

1000 Ljubljana, Slovenija

T +386 (0)1 589 75 00

F +386 (0)1 568 55 56

We create chemistry