

Srbija

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.rs>)

[Naslovna](#) > Axial 050 EC

Axial 050 EC



Axial 050 EC

Last updated:

05.10.2020

Herbicid

Sredstvo za zaštitu bilja

Aktivna materija:

50 g/l

Pinoksaden

Formulacija:

Koncentrovana suspenzija (SC)

Da žito bude bez travnih korova

AXIAL® 050 EC je selektivni, translokacioni herbicid za suzbijanje travnih korova u ozimoj pšenici i ozimom ječmu.



Način delovanja:

AXIAL® 050 EC je herbicid na bazi aktivne materije **pinoksaden**, koja inhibira sintezu masnih kiselina. **AXIAL® 050 EC** se usvaja u biljno tkivo isključivo preko lista. Kao translokacioni herbicid se vrlo brzo premešta u koren i nadzemni deo korovskih biljaka. Osetljivi korovi prestaju da rastu u roku od 48 sati, a za dve nedelje u potpunosti odumiru. S obzirom da deluje isključivo preko lista, vlaga u zemljištu ima minimalan uticaj na efikasnost ovog herbicida.

Primena:

Biljna vrsta	Spektar delovanja	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Pšenica, ječam	Divlji ovas (<i>Avena fatua</i>)	0,6-1,2 l/ha	Kada su pšenica i ječam u fazi od dva lista pa do pojave zastavičara, odnosno kada je divlji ovas u fazi od trećeg lista do prvog kolenca	*OVP

*OVP – obezbeđena vremenom primene

Posebne napomene:

Tretman sa **AXIAL® 050 EC** osigurava potpunu i dugotrajnu zaštitu od divljeg ovsa (*Avena fatua*), ali i od drugih ekonomski najznačajnijih travnih korova – muharika (*Setaria* spp.), ljuljeva (*Lolium* spp.), mišjeg repka (*Alopecurus myosuroides*), slakoperke (*Apera spica-venti*).

Preporučena količina primene je 0,6-1,2 l/ha. U slučaju da na parceli imamo jako veliku brojnost divljeg ovsa (*Avena fatua*), preporuka je da se ide sa većom dozom **AXIAL® 050 EC** ili eventualno da se tretman radi u splitu zbog činjenice da nicanje divljeg ovsa može biti razvučeno u dužem vremenskom periodu.

Mogućnost mešanja:

AXIAL® 050 EC se ne sme mešati sa sredstvima za ishranu bilja i alkalnim sredstvima za zaštitu bilja. Ne preporučuje se primena sa hormonskim herbicidima ili primena ovih herbicida najmanje 7 dana nakon primene herbicida na bazi pinoksadena.
