

- jedinstvena fleksibilnost primene preparata **Focus Ultra** bez obzira na fazu porasta useva
- poduna selektivnost prema hibridima tolerantim na cikloksidim čak i u doza- ma znatno višim od propisanih
- omogućava gašenje kukuruza u združenim usevima bez opasnosti po druge biljke (pasulj, livne) što do sada nije bilo slučaj (ovo se odnosi samo na primenu preparata **Focus Ultra**, nikako ne važi za primenu herbicida **Arrat**)

- poseduje brzo delovanje na travne korove, dok je po efikasnosti na nivou sulfolin- urea herbicida
- superiornost u suzbijanju travnih korova, posebno u sešnim usevima i u slučajevima kada su korovi razvijeni od optimalne faze (posebno to važi za *Agropyrum repens*) za koje nije postojala efikasna herbicid u kukuruza
- ovom tehnologijom se unapredje suzbijanje zubače (*Cynodon dactylon*) i *Setaria* vrste)
- ne ograničava smenu useva po kukuruza

Prednosti Duo systema

Duo system predstavlja najnoviju tehnologiju suzbijanja korova u usevu kukuruza tolerantnom prema cikloksidimima. Herbicid **Focus Ultra** je namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova u hibrid- ma kukuruza tolerantnim prema cikloksidimima. Sadržaj 100 g/l aktivne materije cikloksidima.

Mehanizam delovanja

Tolerantnost kukuruza prema cikloksidimima dobijena je početkom devedesetih godina u Sjedinjenim Američkim Državama selekciom mutiranih i kulturi kiva. Kukuruza dobijeni na ovaj način nije genetski modifikovan što olakšava njegovu primenu u Evropi i Sibiru.

**Focus Ultra** se kod nas primenjuje u cilju suzbijanja travnih korova u više diko- tyledonih biljaka. Gašenjem kukuruza tolerantnog prema cikloksidimima omogućuje se postrojenje palete preparata za suzbijanje travnih korova pri čemu je suzbija- nje širokolepnih korova neopodan herbicid Partner koji pri tom neće umanjati efikasnost preparata **Focus Ultra**.

U ovom slučaju BASF preporučuje herbicid **Arrat** koji se primenjuje u usevu kukuruza u fazi posle nicanja kukuruza do faze razvijenih listova (faze 11-15) u narednom periodu očekujemo i druge hibride.

visok nivo zaštite bilja

Preporučite za primenu preparata **Focus Ultra**

- Primenjuje se posle nicanja kukuruza, bez obzira na fazu porasta kukuruza, kada su korovi u fazi 3-5 listova.
- Količina primene

0,75 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova kao što su veliki mulari (*Echinochloa crus-galli*), mulari (*Setaria spp.*) divlji sirak iz semena (*Sorghum nebensse*) - 1,5 - 2,0 l/ha za suzbijanje divljeg sirka iz nuzoma (*Sorghum nebensse*)

3,0 - 4,0 l/ha za suzbijanje zubače (*Cynodon dactylon*) i pivine (*Agropyrum repens*)

Posebna napomena

Hibridi na tržištu Srbije koje se primenjuje **Focus Ultra** su NS-444 Ultra, NS-640 Ultra, ZP-660 Ultra i ZP-684 Ultra dok u narednom periodu očekujemo i druge hibride.



Partneri u tehnologiji Duo system:



REGISTROVANO u Evropskoj Uniji

Savršen duo:  
**Focus Ultra i seme kukuruza tolerantno na cikloksidim**



REGISTROVANO u Evropskoj Uniji

Partneri u tehnologiji Duo system:



Partneri u tehnologiji Duo system:

**VISOK NIVO ZAŠTITE BILJA**

BASF Srbija d.o.o.,  
11070 Novi Beograd  
Omladinskih Brijada 90b  
tel: 011/ 30 93 400  
fax: 011/ 30 93 423  
www.basf.rs

**BASF**  
The Chemical Company

Savršen duo:  
**Focus Ultra i seme kukuruza tolerantno na cikloksidim**

**superiornost nad svim uskolisnim korovima**

**BASF**  
The Chemical Company



# Duo system (program zaštite hibrida kukuruza tolerantnih na cikloksidim)



The Chemical Company

**REGISTROVANO**  
u Evropskoj Uniji



visok nivo zaštite bilja

Partneri u tehnologiji Duo system:

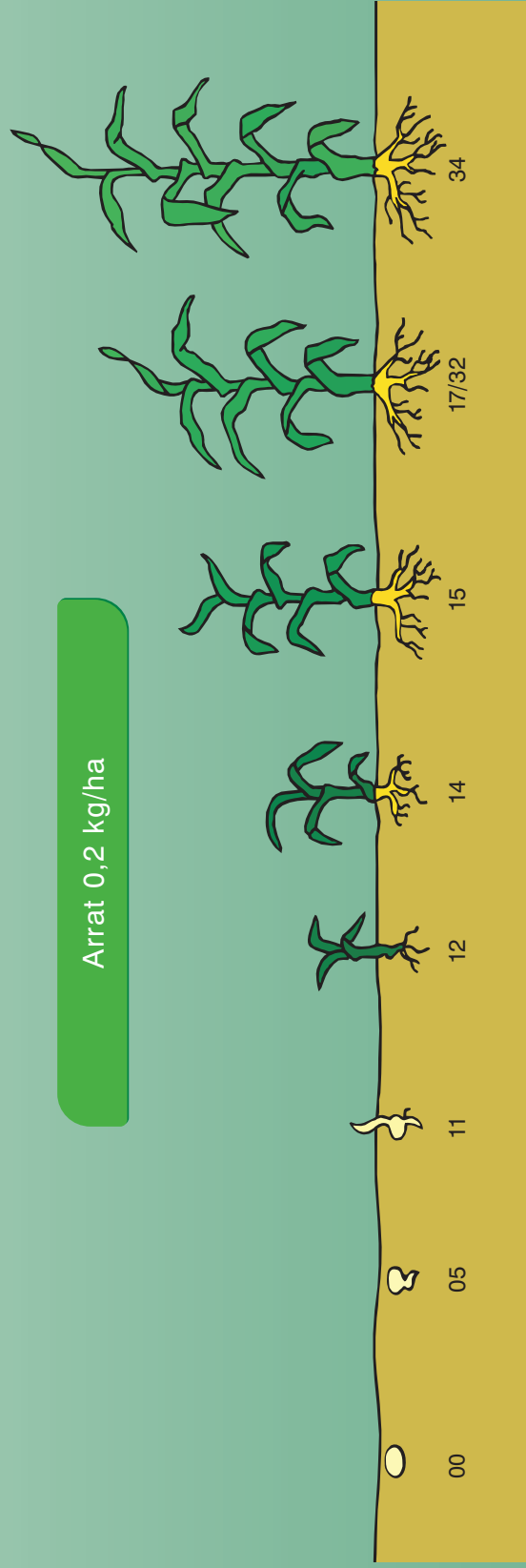


INSTITUT ZA KUKURUZ  
»ZEMUN POLJE«  
Beograd - Zemun

BASF Srbija d.o.o.  
11070 Novi Beograd,  
Omladinskih Brigada 30b  
tel: 011/ 30 93 400  
fax: 011/ 30 93 423  
www.basf.rs

\* Focus Ultra 0,75 - 4,0 l/ha

Arrat 0,2 kg/ha



\* Focus Ultra protiv: jednogodišnjih travnih korova 0,75 - 1,0 l/ha; divljeg sirtka iz rizoma 1,5 - 2,0 l/ha; plevine i zubače 3,0 - 4,0 l/ha; protiv širokolisnih korova u tank mix-u sa Arrat-om 0,2 kg/ha

Program zaštite je savetodavnog karaktera. Pre korišćenja preparata obavezno pročitati uputstvo za upotrebu.