

Nameće se potreba jednog pravog i kompletnog rešenja za suzbijanje svih korova u kukuruzu.

## To je naša kombinacija herbicida **Callam<sup>®</sup> + Kelvin<sup>®</sup>**

- ✓ Ova kombinacija je sveobuhvatna što se tiče korova.
- ✓ Ova kombinacija je visoko selektivna za kukuruz.
- ✓ Ova kombinacija je toksikološki i ekološki prihvatljiva.
- ✓ Ova kombinacija ima pravi odnos cene i kvaliteta proizvoda i kao takva je odlična za Vas i Vaš kukuruz.
- ✓ Ova kombinacija glasi:

**Callam<sup>®</sup> 0,4 kg/ha + Kelvin<sup>®</sup> 1,25 l/ha, zajedno, od 2-6 lista kukuruza.**



# Callam<sup>®</sup> + Kelvin<sup>®</sup>

Nema šale sa korovima  
u kukuruzu!

 **BASF**

We create chemistry

BASF Srbija d.o.o. Omladinskih brigada 90b, 11070 Novi Beograd. [www.agro.basf.rs](http://www.agro.basf.rs)

# Callam®

AKTIVNA SUPSTANCA:

600 g/kg dikamba + 125 g/kg tritosulfuron

FORMULACIJA:

vododisperzibilne granule (WG)

PROIZVOD:

**Callam®** je selektivni, translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u silažnom i merkantilnom kukuruzu.

USEVI:

**Kukuruz** (merkantilni i silažni)

SPEKTAR DELOVANJA:

lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*), zečiji mak (*Adonis aestivalis*), štir obični (*Amaranthus retroflexus*), loboda obična (*Atriplex patula*), vijušac nijvski (*Bilderdykia convolvulus*), crna slačica (*Brassica nigra*), tarčužak (*Capsella bursapastoris*), pepeljuga obična (*Chenopodium album*), srcolisna pepeljuga (*Chenopodium hybridum*), palamida nijvska (*Cirsium arvense*), tatula obična (*Datura stramonium*), divlji broć (*Galium aparine*), renika obična (*Lepidium draba*), ptičji dvornik (*Polygonum aviculare*), veliki dvornik (*Polygonum lapathifolium*), gorušica poljska (*Sinapis arvensis*), pomoćnica (*Solanum nigrum*), gorčika obična (*Sonchus oleraceus*), boca obična (*Xanthium strumarium*).

Zadovoljavajuće suzbija: poponac obični (*Convolvulus arvensis*), nijvska lubeničarka (*Hibiscus trionum*), šarena kiksija (*Kickxia spuria*) i čistac jednogodišnji (*Stachys annua*)

KOLIČINA PRIMENE:

0,3 - 0,4 kg/ha

VREME PRIMENE:

**Callam®** se primenjuje do 6-og lista kukuruza ili kada su korovi u fazi od 2-6 listova.

KARENCA:

Obezbeđena vremenom primene (OVP)

POSEBNE NAPOMENE:

- ✓ **Callam®** se može mešati sa preparatima na bazi nikosulfurona, dimetenamida.
- ✓ Prilikom tretiranja treba sprečiti zanošenje kapi na sve susedne useve i zasade, izuzev strnih žita i kukuruza.
- ✓ U slučaju preoravanja useva, posle dva meseca od primene preparata, mogu se sejati svi usevi osim šećerne repe, uljane repice, graška i soje.

# Kelvin®

AKTIVNA SUPSTANCA:

40 g/l nikosulfuron

FORMULACIJA:

uljna disperzija

PROIZVOD:

**Kelvin®** je herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korova. **Kelvin®** je herbicid iz hemijske grupe sulfonilurea. Odlikuje ga visoka selektivnost za sve merkantilne i silažne hibride kukuruza. Suzbija iznikle korove kao i korove u fazi intenzivnog porasta. **Kelvin®** pokazuje podjednako visoku efikasnost na jednogodišnje korove kao i na višegodišnje korove u kukuruzu.

USEVI:

**Kukuruz** (merkantilni i silažni)

SPEKTAR DELOVANJA:

divlja zob (*Avena spp.*), svračica (*Digitaria spp.*), muhar veliki (*Echinochloa crus-galli*), muhari (*Setaria spp.*), sirak iz semena (*Sorghum halepense*), sirak iz rizoma (*Sorghum halepense*), štirevi (*Amaranthus spp.*), hoću-neću (*Capsella bursa-pastoris*), tatula (*Datura stramonium*)

KOLIČINA PRIMENE:

1,0 - 1,25 l/ha

VREME PRIMENE:

Kada se kukuruz nalazi u fazi 2-8 listova. Zbog dužeg nicanja trava preporučuje se dvokratno tretiranje i to u prvom tretmanu dozom od 0,75 l/ha (kada je kukuruz u fazi do 4 lista), a posle 7-10 dana, u drugom tretmanu, dozom od 0,5 l/ha.

MEHANIZAM DELOVANJA:

Korovske biljke usvajaju **Kelvin®** kontaktno preko lišća. Posle prskanja, korovi prestaju da rastu, a do potpunog sušenja dolazi posle 10-20 dana. Kod travnih korova, prvi simptomi su pojava crvenila listova, a zatim i žućenje. Kod širokolisnih korova dolazi do zadebljanja vršnog dela, zatim postepenog žućenja i propadanja korovskih biljaka.

KARENCA:

Za merkantilni kukuruz - obezbeđena vremenom primene (OVP), za silažni kukuruz - 63 dana.

PREDNOSTI PRIMENE:

- ✓ Više od 10 godina rada sa sredstvima za suzbijanje divljeg sirka u kukuruzu, stvorilo je dovoljno znanja i iskustva da napravimo proizvod vrhunske formulacije: **Kelvin®**

## Callam® + Kelvin®

Nema šale sa korovima u kukuruzu!

