



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

Certis Belchim Hrvatska, Oreškovićeva 1A, 10010 Zagreb



 **MIZUKI**

**Herbicid, desikant
i sredstvo za
suzbijanje izboja**

MIZUKI je herbicid, desikant i sredstvo za suzbijanje izboja u voćarstvu, maslinarstvu i vinogradarstvu.

MIZUKI je registriran u brojnim kulturama: krumpir, vinova loza, maslina, jabuka, kruška, dunja, mušmula, nektarina, marelica, šljiva, trešnja, kivi, orah, badem, lijeska, artičoka, rajčica.

Nakon zabrane upotrebe dikvata na tržištu nije bilo sredstava za desikaciju. **MIZUKI** je novost koja predstavlja potpunu zamjenu dikvata za desikaciju krumpira, a pored toga je odličan herbicid za širokolisne korove i sredstvo za kontrolu izboja u vinogradarstvu, maslinarstvu i voćarstvu. **MIZUKI** je sredstvo vrlo široke primjene i kao takav odličan je alat za proizvođače različitih kultura a vrlo je povoljan i za trgovce koji njime mogu zadovoljiti potrebe širokog spektra poljoprivrednika!



MIZUKI[®]

DESIKACIJA U KRUMPIRU

PREDNOSTI

Jednostavna upotreba:

MIZUKI sadrži aktivnu tvar piraflufen-etil sa specifičnim dodacima, stoga njegovo djelovanje je bitno učinkovitije i pouzdanije od pripravaka na osnovi piraflufen-etila bez dodataka, kojima je inače potrebno dodavati specifična ulja isl. za kvalitetno djelovanje.

Sigurnost za gomolje:

Djeluje isključivo kontaktno i nikako ne dopire do gomolja i oštećuje jih.

Odlično sušenje stabljika krumpira:

Dobro sušenje stabljika ključno je za sprječavanje regeneracije rasta!

dikvat

- Učinak na lišće

- Učinak na stabljike
**
- Ponovni rast
*



MIZUKI

- Učinak na lišće

- Učinak na stabljike

- Ponovni rast

Usporedba: dikvat i MIZUKI

Dikvat je u dugom razdoblju bio standard za desikaciju krumpira. Koje su bitne razlike između dikvata i **MIZUKIJA**?

- Učinak na sušenje lišća nekoliko je snažniji kod dikvata.
- **MIZUKI** izrazito jače od dikvata suši stabljike krumpira.
- Kod MIZUKI-ja regeneracija rasta (pogotovo zbog odličnog sušenja stabljika) daleko je manje prisutna nego kod dikvata
- **MIZUKI funkcionalno u potpunosti zamjenjuje dikvat!**

PREPORUKE ZA DESIKACIJU KRUMPIRA



- **Vrijeme primjene:** prije vađenja gomolja kada bazalno lišće počne poprimati žutu boju (BBCH 91).
- **Doza:** 2 L/ha uz utrošak vode 200-400 L/ha prskanjem širom.
- **Dodajte STICMAN** za bolju pokrovnost i lijepljenje:
 - kod utroška vode do 300 L/ha: 100 mL/ha
 - kod utroška vode >300 L/ha: 150 mL/ha
- **Broj prskanja:** Osnovna preporuka je jedno prskanje približno 21 dan prije iskapanja krumpira. Dozvoljene su najviše dvije primjene u sezoni s najmanjim razmakom od 5 dana između primjena. Dvije primjene samo imaju smisla u zavisnosti od bujnosti sorata, specifičnih klimatskih uvjeta,...
- **Karenca:** 14 dana.



MIZUKI
Suzbijanje
korova
u krumpiru

MIZUKI odlično djeluje na iznimno široki spektar širokolisnih korova. Djeluje isključivo na već nikkule korove, kontaktno preko lista, nema nikakvog djelovanja preko tla.

Vrijeme primjene: prije nicanja krumpira ili neposredno nakon nicanja kada je nikkulo najviše 5 % biljaka krumpira (BBCH 00-09).

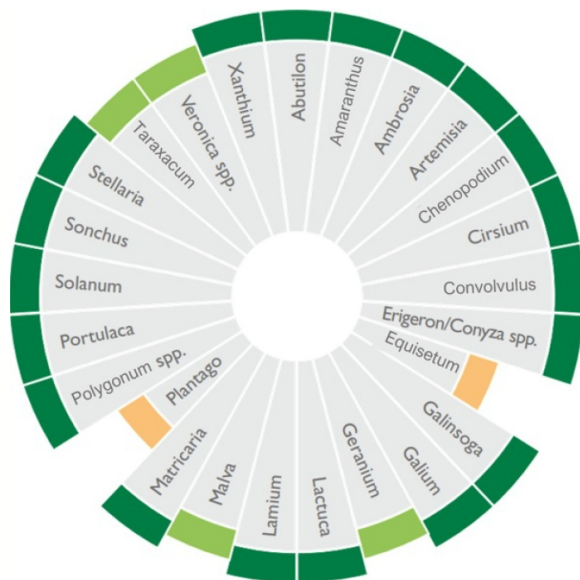
Doza: 1-2 L/ha uz utrošak vode 200-400 L/ha

Može se kombinirati sa drugim herbicidima Certis Belchima: PROMAN, CLEMATIS.



MIZUKI
ODSTRANJIVANJE IZDANAKA
SUZBIJANJE KOROVA
u vinovoj lozi i voćarstvu

MIZUKI registriran je za suzbijanje korova i odstranjivanje izdanaka u sljedećim kulturama: vinova loza, maslina, jabuka, kruška, dunja, mušmula, nektarina, marelica, šljiva, trešnja, kivi, orah, badem, ljeska.



SUZBIJANJE KOROVA

MIZUKI ima vrlo širok spektar za širokolisne korove. Može kontrolirati i neke višegodišnje širokolisne korove kao npr. slak. Ne djeluje na trave, pa se prema potrebi može kombinirati s folijarnim graminicidima kojima posebna formulacija **MIZUKI**-ja poboljšava učinkovitost. **MIZUKI** je odličan partner drugim herbicidima (npr. **CHIKARA**, **PLEDGE**, **BELOUKHA**, glifosat) za lozu i voćarske kulture. Dodavanje **STICMAN**-a povećava učinkovitost i pouzdanost.

Doziranje zavisi od razvojnih faza i vrsta korova a može se prilagoditi i ovisno od eventualnih partnera. Generalno se preporučuju doze od 1-2 L/ha:

- **1 L/ha** (vrlo osjetljivi korovi u ranim fazama razvoja (2-4 lista) npr. *Solanum nigrum*, *Chenopodium spp.* i *Amaranthus spp.*)
- **1,5 L/ha** (osjetljivi korovi u ranijim fazama (5-10 cm))
- **2 L/ha** (manje osjetljivi korovi ili korovi u kasnijim razvojnim fazama (> 10-15 cm))



ODSTRANJIVANJE IZDANKA

Izdanci na donjem dijelu stabla loze i voćarskih kultura moraju se odstranjivati jer:

- izdanci predstavljaju neproduktivan dio biljke,
- predstavljaju izvor za zaraze od bolesti produktivnog dijela loze ili voćke,
- neproduktivno koriste hranjiva,
- oslabljuju kondiciju loze ili voćke.

PRIMJENA

- **Vrijeme primjene:** prije nego odrveni osnova izdanka, do najviše 15 odnosno u lozi do 20 cm dužine.
- Prskanje u redove uz upotrebu štitnika.
- **Doziranje:**
 - 1,5-2 L/ha (doza za neto poprskanu površinu) uz utrošak vode 300-400 L/ha **odnosno** u koncentraciji 0,25 L/hl uz potrošnju 50-80 L/km dužine.:
- dodajte **STICMAN**-a za bolju pokrovnost i lijepljenje





MIZUKI

SUZBIJANJE KOROVA rajčica, artičoka

RAJČICA

- **Dozvoljeno vrijeme primjene:**
 - prije presađivanja (najkasnije 1 dan nakon presađivanja, nakon presađivanja sa štitičnikom)

ili

nakon presađivanja od stadija razvoja 5 listova do stadija kada je drugi plod na glavnoj stabljici dosegao tipičnu veličinu (uz upotrebu štitičnika).
- **Doza:** do 2 L/ha uz utrošak vode 200-400 L/ha.
- **Broj prskanja:** dozvoljena je najviše jedna primjena u vegetaciji.
- Dodavanje STICMAN-a za bolju pokrovnost i lijepljenje:
 - Kod potrošnje vode do 300 L/ha: 100 mL/ha
 - Kod potrošnje vode >300 L/ha: 150 mL/ha.

ARTIČOKA

- **Dozvoljeno vrijeme primjene:**
 - suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova od lipnja do listopada usmjerenom primjenom uz upotrebu štitičnika oko baze biljaka u stadiju razvoja 2-3 lista (BBCH 12-14)
- **Doza:** 0,875 L/ha uz utrošak vode 250-400 L/ha.
- **Broj prskanja:** dozvoljena je najviše jedna primjena u vegetaciji.
- Dodavanje STICMAN-a za bolju pokrovnost i lijepljenje:
 - Kod utroška vode do 300 L/ha: 100 mL/ha
 - Kod utroška vode >300 L/ha: 150 mL/ha

Više za MIZUKI

Vaš Certis Belchim

WEB stranica Certis Belchim Hrvatska



Kontakti:

Dragić Dario, dipl. ing.
Komerčijalist – Središnja Slavonija
mob: 099 7019 981
email: Dario.Dragic@certisbelchim.com

Gošnik Anton, Mr. Sc.
Direktor
mob: +386 51 262 209
email: Anton.Gosnik@certisbelchim.com

Hafner Vasja, dipl. ing.
Voditelj marketinga i razvoja
mob: 091 4166 555
email: Vasja.Hafner@certisbelchim.com

Jindra Čupić Dunja, dipl. ing.
Komerčijalist – Istočna Slavonija I
mob: 099 5270 975
email: Dunja.Jindra@certisbelchim.com

Klasić Ana-Mari
Logistika i prodaja
tel: 091 4166 526
email: Ana.Klasic@certisbelchim.com

Krajnović Sanja
Računovodstvo
tel: 091 4166 550
email: Sanja.Krajnovic@certisbelchim.com

Matić Ante, dipl. ing.
Komerčijalist – Zapadna Hrvatska i Istra
mob: 098 416 755
email: Ante.Matic@certisbelchim.com

Saić Nikola
Komerčijalist – Središnja i Sjeverozapadna Hrvatska
mob: 099 2632 157
email: Nikola.Saic@certisbelchim.com

Uljević Pavao, dipl.ing.
Komerčijalist – Dalmacija i BiH
mob: 091 4444 057
email: Pavao.Uljevic@certisbelchim.com

Varga Milenko, dipl.ing.
Komerčijalist – Sjeverozapadna Hrvatska
mob: 091 5710 650
email: Milenko.Varga@certisbelchim.com

Vrtarić Marko, dipl.ing.
Komerčijalist – Istočna Slavonija II
mob: 099 7127 089
email: Marko.Vrtaric@certisbelchim.com



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

Ova e-pošta je poslana na: user@example.com

[Prijava](#) / [Uredi podatke](#) / [Proslijedi](#) / [Odjava](#)

Primili ste ovu poruku jer ste registrirani u našoj bazi podataka primatelja. Imamo informacije o vašoj e-mail adresi dobivene iz javno dostupnih izvora, sudjelovanjem na našim seminarima ili iz naše baze poslovnih partnera. Pažljivo štitimo podatke o Vašoj e-mail adresi, u skladu sa zakonom.

© 2024 Sva prava pridržana.