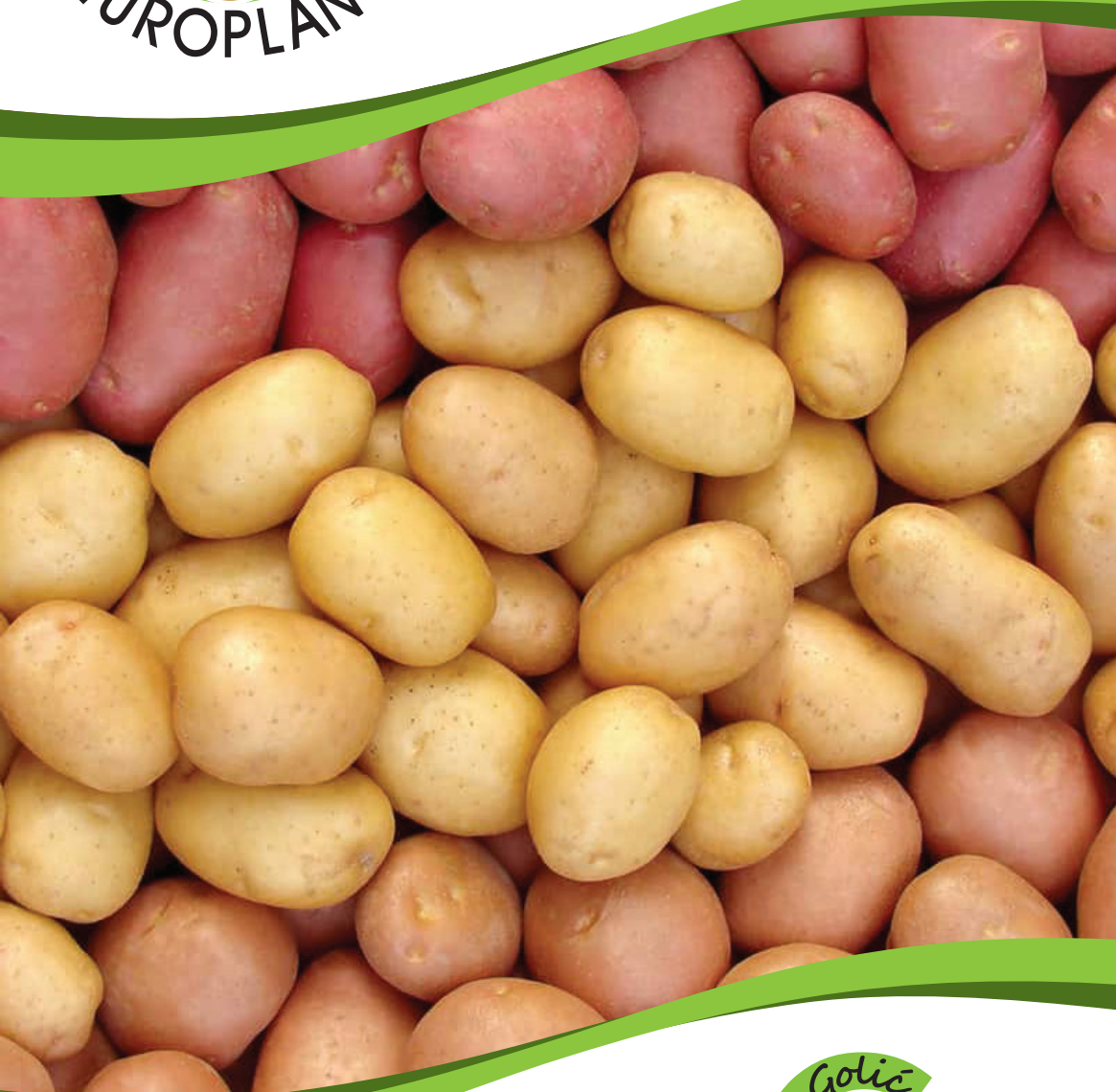




# EUROPLANT

## SORTE KROMPIRA



[www.golictrade.com](http://www.golictrade.com)





# PROFESIONALNI PRISTUP POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI

Kompanija GOLIĆ TRADE d.o.o. je osnovana 1993. godine, sa osnovnom djelatnošću prometa svih repromaterijala neophodnih za poljoprivrednu proizvodnju.

Za proteklih 29 godina preduzeće GOLIĆ TRADE je izraslo u ozbiljan privredni subjekat i postalo lider na tržištu Bosne i Hercegovine kada se govori o uvozu i distribuciji sredstava za zaštitu bilja, sjemenske robe, mineralnih i organskih djubriva, biocida, sistema za navodnjavanje, poljoprivredne mehanizacije, opreme za plastenike te mnogih drugih proizvoda bez kojih je savremena poljoprivredna proizvodnja u ovom momentu nezamisliva.

Vodeća pozicija GOLIĆ TRADE-a se posebno ogleda u distribuciji sjemena (ratarskih i povrtarskih kultura) u kojoj naše preduzeće učestvuje sa više od 35%, kao i distribuciji sredstava za zaštitu bilja kojom pokrivamo više od 25% tržišta Bosne i Hercegovine.

Osim po širokom asortimanu i kvalitetu proizvoda koje distribuiramo, u proteklom periodu smo postali poznati i po dobro organizovanoj, brzoj i besplatnoj dostavi do svakog mjesta u Bosni i Hercegovini. Vozni park od 25 kamiona i 35 manjih dostavnih vozila je garant da robu možemo dostaviti na svaku adresu najkasnije 48 sati nakon narudžbe.

GOLIĆ TRADE obavlja aktivnosti na teritoriji cijele Bosne i Hercegovine, a cjelokupan promet se odvija kroz 3 veleprodaje, 8 agrocentara i 13 poljoprivrednih apoteka.

Pored uvoza i distribucije svih repromaterijala potrebnih za poljoprivrednu proizvodnju, od 2013. godine u okviru GOLIĆ TRADE-a počinje sa radom i fabrika stočne hrane GOLMIX koja se bavi proizvodnjom super koncentrata i gotove stočne hrane za sve vrste i kategorije domaćih životinja. Pokretanjem vlastite fabrike stočne hrane otvorena je mogućnost još veće saradnje sa poljoprivrednim proizvodjačima kroz mogućnost ugovorene proizvodnje, na način da im obezbijedimo potrebne repromaterijale za proizvodnju, a da nakon žetve ili berbe od njih otkupimo proizvedeni merkantilni kukuruz, pšenicu, soju ili suncokret.

Kompanija GOLIĆ TRADE zapošljava 220 radnika od kojih više od 1/4 čine visoko obrazovani radnici – tačnije 47 diplomiranih inženjera poljoprivrede, dva magistra agronomskih nauka, jedan doktor agronomskih nauka i 4 diplomirana ekonomista, zahvaljujući čijem je predanom radu kao i viziji koju su imali osnivači i vlasnici firme preduzeće postalo nezaobilazan faktor kada je riječ o poljoprivrednoj proizvodnji u BiH.



# SANIBEL

## VEOMA RANA SORTA

BOJA POKOŽICE:



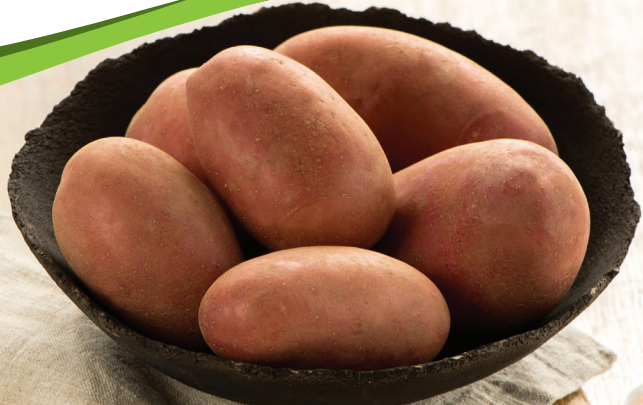
BOJA MESA:



**Izgled krtole i prinos:** Krtole su okruglo – ovalnog oblika sa veoma plitkim okcima. Pokožica je crvene boje, glatka, dok je boja mesa svijetlo žuta. Karakteriše je vrlo visok prinos srednje krupnih do krupnih veoma lijepih i uniformnih krtola.

**Otpornosti:** Ova sorta se karakteriše sa veoma visokom otpornošću na virusna oboljenja i srednje visokom otpornošću na prouzrokovača plamenjače krompira, kao i visokom otpornošću prema prouzrokovačima bakterioznih oboljenja.

**Namjena:** Sorta je namijenjena za proizvodnju ranog krompira. SANIBEL je adaptibilna sorta sa srednjim zahtjevima prema kvalitetu zemljišta i navodnjavanju. Ova sorta je osjetljiva na herbicide na bazi metribuzina (Velton WG), zbog čega nije preporučljivo koristiti ove herbicide nakon nicanja krompira.



# CORINNA

## VEOMA RANA SORTA

BOJA POKOŽICE:



BOJA MESA:



**Izgled krtole i prinos:** Krtole su ovalnog oblika sa veoma plitkim okcima. Pokožica je žute boje, glatka. Boja mesa je žuta. Sorta je izrazito prinosna sa srednje krupnim krtolama ujednačene veličine.

**Otpornosti:** Ova sorta se karakteriše sa visokom otpornošću na virusna oboljenja i srednje visokom do visokom otpornošću na prouzrokovace plamenjače i obične krastavosti krompira. Posjeduje visoku otpornost prema prouzrokovacima bijele noge krompira (Rhizoctonia) i crne noge krompira (Erwinia).

**Namjena:** Sorta je namijenjena za proizvodnju veoma kvalitetnog i ukusnog krompira namijenjenog za kuvanje. Dobro podnosi skladištenje. Pokožica veoma brzo postaje čvrsta i pogodna za pranje i pakovanje krtola.

CORINA je sorta koja preferira gajenje na dobrim do srednje dobrom zemljишtu sa ravnomjernom snabdjevenošću vodom i hranjivim materijama. Neznatno je osjetljiva na herbicide na bazi metribuzina (Velton WG), zbog čega bi nakon nicanja krompira njihovu primjenu trebalo izbjegavati.



# BELLAROSA

## VEOMA RANA SORTA

BOJA POKOŽICE:



BOJA MESA:



**Izgled krtole i prinos:** Krtole su ovalnog oblika sa srednje plitkim okcima. Pokožica je crvene boje sa neznatno izraženom mrežicom, dok je boja mesa svijetlo žuta. Za ovu sortu je karakterističan veoma visok prinos sa velikim procentom vrlo krupnih krtola .

**Otpornosti:** Ova sorta se karakteriše sa veoma visokom otpornošću na virusna oboljenja i srednje visokom otpornošću na prouzrokovace gljivičnih oboljenja, kao i visokom otpornošću prema prouzrokovacu crne noge krompira (Erwinia).

**Namjena:** Sorta je namijenjena za proizvodnju ranog krompira, a pošto je karakteriše visoka dormatnost i dobre skladišne osobine veoma se često gaji i u glavnom dijelu sezone za jesenje vađenje i dugotrajno čuvanje tokom zime. Ima dobre jelovne osobine.

*BELLAROSA je adaptibilna sorta sa malim do srednjim zahtjevima prema kvalitetu zemljišta i navodnjavanju i izraženom tolerantnošću prema suši. Ova sorta je neznatno osjetljiva na herbicide na bazi metribuzina (Velton WG), zbog čega nije preporučljivo ići sa visokim dozama ovog herbicida nakon nicanja krompira .*



# MARABEL

## RANA SORTA

BOJA POKOŽICE:



BOJA MESA:



**Izgled krtole i prinos:** Krtole su ovalnog oblika sa plitkim okcima. Pokožica je žute boje, glatka, sjajna, veoma atraktivnog izgleda. Boja mesa je žuta. Karakteriše je vrlo visok prinos srednje krupnih do krupnih veoma lijepih i uniformnih krtola .

**Otpornosti:** Ova sorta se karakteriše sa visokom otpornošću na virusna oboljenja i srednje visokom do visokom otpornošću na prouzrokovac plamenjače i obične krastavosti krompira. Posjeduje visoku otpornosrt prema prouzrokovacima bijele noge krompira (*Rhizoctonia*) i crne noge krompira (*Erwinia*) .

**Namjena:** Sorta je namijenjena za proizvodnju veoma kvalitetnog i ukusnog krompira koji dobro podnosi skladištenje. Ovo je jedna od najpoželjnijih sorata za pakovanje i distribuciju u velikim trgovinskim centrima.

*MARABEL preferira gajenje u nešto boljim agrotehničkim uslovima sa ujednačenim snabdijevanjem vodom i hranjivim materijama.*



# OTOLIA

## SREDNJE RANA SORTA

BOJA POKOŽICE:



BOJA MESA:



**Izgled krtole i prinos:** Krtole su ovalnog oblika sa srednje plitkim okcima. Pokožica je žute boje, glatka. Boja mesa je žuta. Daje veoma dobar prinos krupnih i ujednačenih krtola.

**Otpornosti:** Ova sorta se karakteriše sa visokom otpornošću na virusna oboljenja, sa srednje do visokom otpornošću na prouzrokovaca obične krastavosti , kao i srednjom otpornošću na prouzrokovaca plamenjače krompira.

**Namjena:** sorta krompira sa jako dobrim kulinarskim osobinama, veoma dobrog ukusa. Nema promjene boje nakon kuhanja.

OTOLIA je srednje zahtjevna sorta prema kvalitetu zemljista i navodnjavanju i kao takva je veoma pogodna za gajenje u različitim regionima i različitim nivoima agrotehnike. Nema osjetljivosti na herbicide na bazi metribuzina prilikom primjene propisanih doza. Ova sorta krompira ima jako izraženu dormantnost što je čini jako tolerantnom na proklijavanje u skladištu prilikom čuvanja , što predstavlja veoma važnu osobinu, posebno nakon zabrane za primjenu Chlorprophama na krtolama krompira.



# BERNINA

## SREDNJE RANA SORTA

BOJA POKOŽICE:



BOJA MESA:

**Izgled krtole i prinos:** Krtole su izduženo ovalnog oblika sa veoma plitkim okcima. Pokožica je glatka, žute boje, dok je boja mesa tamno žuta. Za ovu sortu je karakteristično da daje veoma krupne krtole, ujednačene veličine.

**Otpornosti:** Ova sorta posjeduje veoma dobru otpornost na bolesti lista.

**Namjena:** Sorta je namijenjena za proizvodnju veoma kvalitetnog i ukusnog krompira namijenjenog za salatu, koji nakon kuvanja ne mijenja boju. Ova sorta dobro podnosi skladištenje.

*BERNINA se preporučuje gajiti na zemljištu srednjeg do dobrog kvaliteta sa redovnim i ujednačenim snabdijevanjem vodom i hranjivim materijama.*



# RED FANTASY

## SREDNJE RANA SORTA

BOJA POKOŽICE:



BOJA MESA:



**Izgled krtole i prinos:** Krtole su ovalnog do izduženo ovalnog oblika sa plitkim do veoma plitkim okcima. Pokožica je crvene boje, glatka, veoma finog izgleda. Boja mesa je izrazito žuta i neznatno se mijenja nakon kuvanja. Za ovu sortu je karakterističan visok prinos krupnih i uniformnih krtola koje nisu sklone sekundarnom prorastanju.

**Otpornosti:** Ova sorta se karakteriše sa veoma visokom otpornošću na virusna oboljenja kao i visokom otpornošću na prouzrokovane plamenjače, obične krastavosti i crne noge.

**Namjena:** Sorta je namijenjena za proizvodnju visokog prinosa kvalitetnog krompira koji veoma dobro podnosi dugo skladištenje. RED FANTASY je srednje zahtjevna sorta u pogledu kvaliteta zemljišta i navodnjavanja, a što se tiče đubrenja ima nešto niže (10%) zahtjeve za azotnim đubrivima u odnosu na ostale sorte. Ova sorta je djelimično osjetljiva na herbicide na bazi metribuzina (Velton WG), zbog čega se nakon nicanja krompira preporučuje upotreba nešto nižih doza ovog herbicida.



# RICARDA

## SREDNJE RANA SORTA

BOJA POKOŽICE:



BOJA MESA:



**Izgled krtole i prinos:** Krtole su ovalnog oblika sa srednje plitkim okcima. Pokožica je crvene boje, glatka. Boja mesa je bijela. Ovu sortu karakteriše visok prinos ujednačenih, tržišnih krtola srednje krupnoće.

**Otpornosti:** Ova sorta se karakteriše sa veoma visokom otpornošću na virusna oboljenja, srednjom otpornošću na prouzrokovaca plamenjače, te visokom otpornošću na prouzrokovace obične krastavosti i crne noge.

**Namjena:** Sorta je namijenjena za proizvodnju kvalitetnog krompira koji veoma dobro podnosi dugo skladištenje.

*RICARDA je srednje zahtjevna sorta u pogledu kvaliteta zemljišta i navodnjavanja. Ova sorta je blago osjetljiva na herbicide na bazi metribuzina (Velton WG), zbog čega se nakon nicanja krompira preporučuje izbjegavati primjenu ovog herbicida.*



# JELLY

## SREDNJE KASNA SORTA

BOJA POKOŽICE:



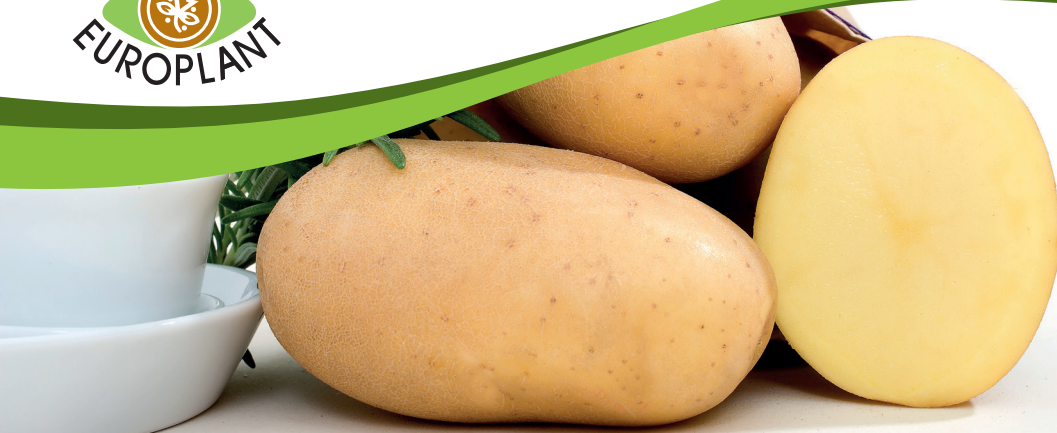
BOJA MESA:



**Izgled krtole i prinos:** Krtole su ovalnog oblika sa veoma plitkim okcima. Pokožica je žute boje, glatka sa neznatno izraženom mrežicom. Boja mesa je žuta i vrlo postojana nakon kuvanja. Ova sorta ima veoma dobar prinos sa visokim udjelom uniformnih tržišnih krtola srednje do velike krupnoće, dobre ujednačenosti.

**Otpornosti:** Karakteriše se visokom otpornošću prema najčešćim prouzrokovacima virusnih, gljivičnih i bakterioznih oboljenja.

**Namjena:** Sorta je namijenjena za srednje kasnu proizvodnju krompira vrlo dobrog ukusa koji je naročito podesan za proizvodnju i spravljanje pomfrita. Odlikuje se visokom dormantnošću zahvaljujući kojoj veoma dobro podnosi skladištenje kroz dugi vremenski period. *JELLY ima srednje zahtjeve prema kvalitetu zemljišta i snabdijevanju vodom. Tolerantnost prema suši je visoka, a sekundarno prorastanje krtola se pojavljuje pri gajenju u ekstremnim uslovima i veoma lako se može izbjegći pravovremenim i ujednačenim navodnjavanjem. Ova sorta pokazuje malu osjetljivost na kasnu primjenu (nakon nicanja) herbicida na bazi metribuzina - Velton WG.*



# AGRIA

## SREDNJE KASNA SORTA

BOJA POKOŽICE:



BOJA MESA:

**Izgled krtole i prinos:** Krtole su izduženo – ovalnog oblika sa veoma plitkim okcima. Pokožica je žute boje, glatka, dok je boja mesa tamno žuta. Karakteriše je vrlo visok prinos srednje krupnih do krupnih veoma lijepih i uniformnih krtola.

**Otpornosti:** Ova sorta se karakteriše sa srednje do visokom otpornošću na bakterijska oboljenja, kao i srednjom otpornošću na prouzrokovaca plamenjače krompira.

**Namjena:** Sorta je namjenjena za proizvodnju veoma kvalitetnog krompira za preradu, za proizvodnju pomfrita, čipsa kao i za stonu upotrebu.

*AGRIA je sorta sa srednjim zahtjevima prema kvalitetu zemljišta i navodnjavanju. Ova sorta je osjetljiva na herbicide na bazi metribuzina, zbog čega treba izbjegavati upotrebu ovih herbicida nakon nicanja krompira.*



# PROGRAM ZAŠTITE KROMPIRA



GALENICA  
FITOFARMACIJA

NIHON NOHYAKU CO., LTD.

FAZA RAZVOJA	ŠTETOČINE	BOLESTI	KOROVI	KABUKI 2,5 EC	FAZOR
ZEMLJUŠNE ŠTETOČINE, ŽIĆNIJACI, ROVCI	GALITION ULTRA	TONUS	SACRON 45 WG PROXANIL 450 SC FUZIJA PLUS	ZANAT	
KROMPIROVA ZLATICA				VELTON WG	
PLAMENUĆA KROMPIRA ( <i>Phytophthora infestans</i> ) CRNA PLEGAVOST ( <i>Alternaria solani</i> )					
JEDNOGODIŠNJI USKOLISNI I ŠIROKOLISNI KOROVI					
JEDNOGODIŠNJI ŠIROKOLISNI KOROVI					
DESIKACIJA ĆIME					
PROKLJUVANJE KRTOLA					

# ZANAT

## Galenika Fitofarmacija

**Aktivna materija:** PENDIMETALIN  $330 \pm 16,5$  g/l preparata

**Formulacija:** koncentrat za emulziju (EC)

**ZANAT se koristi kao selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih korova u usjevima:**

- kukuruza, graška i krompira u količini 4 – 6 l/ha (40 – 60 ml na 100 m<sup>2</sup>), tretiranjem zemljišta posle sjetve, a prije nicanja usjeva;
- soje i suncokreta u količini 4 – 6 l/ha (40 – 60 ml na 100 m<sup>2</sup>), tretiranjem zemljišta prije sjetve, uz inkorporaciju;
- pšenice u količini 4 – 6 l/ha ( 40 – 60 ml na 100 m<sup>2</sup> ), tretiranjem zemljišta posle sjetve, a prije nicanja usjeva, ili poslije nicanja usjeva pa do faze bokorenja (faze 11 – 21 BBCH –skale);
- duvana tretiranjem zemljišta prije rasadivanja, u količini:
  - a) 5 l/ha (50 ml na 100 m<sup>2</sup>) na humusnim zemljištima ( 3 –5% humusa);
  - b) 7 l/ha (70 ml na 100 m<sup>2</sup>) na jako humusnim zemljištima ( >5% humusa);
- paradajza, paprike i kupusa u količini 5 l/ha (50 ml na 100 m<sup>2</sup>), tretiranjem zemljišta poslije sjetve, odnosno sadnje, a prije nicanja usjeva.

Utrošak vode: 200 –400 l/ha (2 –4 l na 100 m<sup>2</sup> ).

Maksimalni broj tretiranja u toku godine na istoj površini: jednom

### SPEKTAR DELOVANJA:

Dobro suzbija:

Jednogodišnji uskolisni korovi: svračica crvena (*Digitaria sanguinalis*), proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*), muhar sivi (*Setaria glauca*), muhar zeleni (*Setaria viridis*).

Jednogodišnji širokolisni korovi: štir obični (*Amaranthus retroflexus*), vijušac njivski (*Bilderdykia convolvulus*), tarčužak (*Capsella bursa-pastoris*), palamida njivska iz semena (*Cirsium arvense*), pepeljuga obična (*Chenopodium album*), konica obična (*Galinsoga parviflora*), broćika lepuša (*Galium aparine*), tušt obični (*Portulaca oleracea*), ljutići (*Ranunculus sp.*), gorušica poljska (*Sinapis arvensis*), čistac jednogodišnji (*Stachys annua*), čestoslavica persijska (*Veronica persica*).

Zadovoljavajuće suzbija:

Jednogodišnji uskolini korovi: mišiji repak (*Alopecurus myosuroides*), stršac obični (*Apera spica –venti*).

Širokolisni korovi, kao što su: lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*), loboda obična (*Atriplex patula*), šilj (*Cyperus rotundus*), lubeničarka njivska (*Hibiscus trionum*), kamilica (*Matricaria sp.*), bulka obična (*Papaver rhoeas*), dvornici (*Polygonum sp.*), gorčika obična (*Sonchus oleraceus*), mišjakinja obična (*Stellaria media*), stisnūša kravljia (*Thlaspi arvense*).

Slabo suzbija:

Jednogodišnji širokolisni korovi: poponac (*Convolvulus arvensis*), tatula obična (*Datura stramonium*), pomoćnica obična (*Solanum nigrum*), boca obična (*Xanthium strumarium*).

### NAPOMENE:

Ne smije se koristiti na vrlo slabo humusnim zemljištima (<1% humusa); na površinama za proizvodnju mladog luka za salatu, luka iz presadnika, ranih sorti paprike, korjenastog povrća; u staklenicima i plastenicima. U slučaju prijevremenog skidanja ili preoravanja usjeva može se sijati samo kukuruz, a nakon 3 mjeseca od primjene i ostali usjevi u kojima se primjenjuje.

### KARENCA:

42 dana-paradajz; 63 dana-luk, krompir, grašak, kupus, paprika; obezbjedena vremenom primjene –kukuruz, soja, suncokret, duvan, pšenica.



# VELTON WG

## Galenika Fitofarmacija

**Aktivna materija:** METRIBUZIN 700 ± 25 g/kg preparata

**Formulacija:** vododisperzibilne granule (WG)

**VELTON WG** je selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u usjevu soje, krompira, paradajza i lucerke.

### VRIJEME I KOLIČINA PRIMJENE:

U usjevu soje se primjenjuje posle sjetve, a prije nicanja usjeva, u količini: 0,5 kg/ha (5g na 100 m<sup>2</sup>) na zemljištima sa 3-5% humusa ili 1 kg/ha (10g na 100 m<sup>2</sup>) na zemljištima sa > 5% humusa.

U usjevu krompira: posle sadnje, a prije nicanja usjeva, u količini: 0,75 kg/ha (7,5g na 100 m<sup>2</sup>) na zemljištima sa 3-5% humusa, 1,5 kg/ha (15g na 100m<sup>2</sup>) na zemljištima sa > 5% humusa, ili posle nicanja usjeva kada je krompir visine 5-10 cm (5-8 listova) (faze 15-18 BBCH - skake), u količini: 0,5 kg/ha (5 g na 100 m<sup>2</sup>) na zemljištima sa 1,5-3% humusa; 0,75 kg/ha (7,5g na 100 m<sup>2</sup>) na zemljištima sa >3% humusa.

U usjevu paradajza preparat se primjenjuje 8-10 dana posle rasadišvanja, u količini: 0,5 kg/ha (5 g na 100 m<sup>2</sup>) na zemljištima sa 1,5-3% humusa; 0,75 kg/ha (7,5g na 100 m<sup>2</sup>) na zemljištima sa >3% humusa

U usjevu lucerke preparat se primjenjuje u vrijeme zimskog mirovanja vegetacije, samo u zasnovanoj lucerki, u količini: 0,5 kg/ha (5g na 100 m<sup>2</sup>) na zemljištima sa 1-3% humusa; 1 kg/ha (10g na 100 m<sup>2</sup>) na zemljištima sa 3-5% humusa.

Utrošak vode: 200 –400 l/ha (2-4 l na 100 m<sup>2</sup>).

Maksimalni broj tretiranja na istoj površini u toku jedne godine: jednom

### NAPOMENE:

1) Ne smije se primjenjivati: na vrlo slabo humoznim zemljištima (< 1% humusa), zbog fitotoksičnosti ili na jako humoznim zemljištima (> 6% humusa), kao i na zemljištima čija je pH>7.

U usjevima krompira sorte Jerla, Voran, SV 77/40, SV 76/48, a za nove sorte krompira treba ispitati selektivnost.

U usjevu paradajza iz sjemena.

2) Ne preporučuje se narušavanje površinskog sloja zemljišta nakon primjene metribuzina, jer to može umanjiti njegovu efikasnost i povećati opasnost od ispoljavanja fitotoksičnosti na usjevu krompira.

3) Plodored:

Ukoliko dođe do preoravanja ili presejavanja tretiranog usjeva, na tim površinama mogu se ponovo sijati odnosno saditi krompir, soja i paradajz.

• 4 meseca posle primjene na tretiranim površinama mogu se sijati odnosno saditi: krompir, soja, lucerka, grašak, sočivo, asparagus, paradajz, trave za stočnu ishranu, pšenica, ječam, kukuruz.

• 8 meseci poslije primjene na tretiranim površinama mogu se sijati : grašak, sočivo, pšenica, ječam.

• 12 mjeseci poslije primjene na tretiranim površinama mogu se sijati odnosno saditi: kupusnjače, salata, krastavac, bostan, šećerna repa, luk.

• 18 meseci posle primjene na tretiranim površinama može se saditi ostalo korjenasto-krtolasto povrće.

### KARENCA:

42 dana –krompir, paradajz; obezbeđena vremenom primene – soja, lucerka.



**GALENIKA  
FITOFARMACIJA**

# KABUKI 2,5 EC

## Nihon Nohyaku Co., Ltd.

**Aktivna materija:** PIRAFLUFEN-ETIL 26,5 g/l preparata

**Formulacija:** Koncentrat za emulziju (EC)

**KABUKI 2,5 EC** je selektivni, kontaktni herbicid koji se koristi zasušenje nadzemne mase (cime) u usjevu krompira i za sušenje izbojaka korijena i stabla u zasadu vinove loze, maline, jabuke i šljive, kao i za suzbijanje širokolistnih korova u zasadu jabuke i šljive.

### **PRIMJENA:**

Koristi se kao desikant u krompiru u količini od 0,8 l/ha (8 ml na 100 m<sup>2</sup>)

- prvo tretiranje cime u vrijeme tehnološke zrelosti ili 5-7

dana prije tehnološke zrelosti

- drugo tretiranje izvesti po potrebi, 5-7 dana posle prvog

- treće tretiranje izvesti po potrebi, 5-7 dana posle drugog, a najkasnije 14 dana prije vađenja krompira.

Kao herbicid za suzbijanje širokolistnih korova i izbojaka korijena i stabla:

Kod jabuke i šljive u količini od 0,8 l/ha (8 ml na 100 m<sup>2</sup>):

-za suzbijanje širokolistnih korova: kada su korovi u fazi 2-6 listova

- za suzbijanje izbojaka korijena i stabla: prvo tretiranje u proljeće, kada su najduži izbojci dužine 10-15 cm, drugo tretiranje kada novi izbojci opet izrastu i dostignu dužinu 10-15 cm.

Kao herbicid za suzbijanje izbojaka korijena i stabla:

Kod maline u količini od 0,8 l/ha (8 ml na 100 m<sup>2</sup>)

-prvo tretiranje u split aplikaciji: 0,4+0,4 l/ha (4+4 ml na 100 m<sup>2</sup>), 0,4 l/ha na proljeće kada su izbojci dužine 5-10 cm + 0,4 l/ha u proljeće kada izbojci opet izrastu i dostignu dužinu 5-10 cm

-drugo tretiranje – jednokratno, po potrebi, kada izbojci ponovo izrastu i dostignu dužinu 10-15 cm

Kod vinove loze u količini 0,4 – 0,8 l/ha (4- 8 ml na 100 m<sup>2</sup>)

- kada su izbojci dužine 10-40 cm

Utrošak vode 200-400 l/ha.

**KARENCA:** obezbjeđena vremenom primjene



# FAZOR

## UPL

**Aktivna materija:** MALEINSKI HIDRAZID 600 g/kg preparata

**Formulacija:** vodorastvorljive granule (SG)

**FAZOR se koristi kao sistemični regulator rasta u usjevima:**

- krompira - za sprječavanje klijanja krtola u skladištu. Primjenjuje se u periodu kada su krtole krompira veličine najmanje 25 mm i najmanje 3 sedmice prije desikacije.

Doza primjene je 5 kg/ha uz utrošak vode 300-600 l/ha.

- luka - u količini/koncentraciji primjene od 4,0 kg/ha uz utrošak vode od 300 do 600 L/ha. Primjenjuje se kada kada lišće počne odumirati (10-30% lista uvenulo, ali je još uvijek zeleno), otprilike 2 sedmice prije vađenja.

- bijelog luka u količini/koncentraciji primjene od 4,0 kg/ha uz utrošak vode od 300 do 600 L/ha. Optimalni period primjene kada su listovi još zeleni, tek prije nego što počnu žutiti, otprilike 2 sedmice prije berbe.

- duvana u količini/koncentraciji primjene od 3,94 - 4,54 kg/ha uz utrošak vode od 700 do 800 L/ha. Primjenjuje se 24 časa nakon zakidanja zaperaka (kada je većina biljaka u fenofazi punog cvjetanja, 7 dana nakon faze pupoljaka). Lišće za žetvu mora biti najmanje 15-20 cm dužine.

### **NAPOMENE:**

U usjevima luka i krompira primjenjuje se traktorskim prskalicama, dok u usjevu duvana može se vršiti tretiranje i leđnom prskalicom. Utrošak radne tečnosti zavisi od gajene biljke i raspoložive mašine za zaštitu bilja. Maksimalno se može primjeniti 1 (jednom) u toku vegetacije na istoj površini.

### **KARENCA:**

krompir – 21 dan  
luk – 7 dana



FAZOR

L

G

Arytif

Arystif

Arystif</p

# SACRON 45 WG

## UPL

**Aktivna materija:** CIMOKSANIL 450 g/kg preparata

**Formulacija:** vododisperzibilne granule (WG)

**SACRON 45 WG je sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače u krompiru, paradajzu i vinovoj lozi.**

### **PRIMJENA:**

- krompir - doza primjene je 0,22-0,27 kg/ha uz utrošak vode 200-600 l/ha. Vrijeme primjene je od pojave prvog osnovnog bočnog izdanka pa do pojave 50% smeđkastih listova.

- paradajz - doza primjene je 0,27 kg/ha uz utrošak vode 200-1000 l/ha. Vrijeme primjene je od pojave 2-3 lista na glavnoj stabljici pa sve do zrenja plodova.

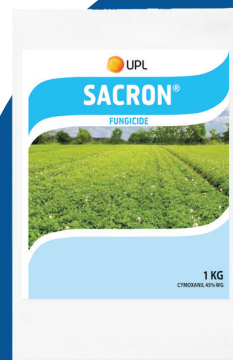
- vinova loza - doza primjene je 0,27 kg/ha uz utrošak vode 200-1000 l/ha. Vrijeme primjene je od pojave 3-4 rasklopljena pa sve do pojave bobica svijetljive boje.

### **NAPOMENE:**

Primjenjuje se prskanjem ili orošavanjem. Maksimalan broj tretiranja je 4 puta u vinovoj lozi, 5 puta u paradajzu i 8 puta u krompiru na istoj površini u toku jedne proizvodne sezone. Najmanji vremenski razmak između primjena je 7-10 dana.

### **KARENCA:**

Krompir i paradajz – 14 dana  
Stone sorte vinove loze – 21 dan  
Vinske sorte vinove loze – 42 dana



# FUZIJA PLUS

## Galenika Fitofarmacija

### Aktivna materija:

PROPAMOKARB-HIDROHLORID 470 g/l preparata

FLUAZINAM 100 g/l preparata

Formulacija: koncentrovana suspenzija (SC)

**FUZIJA PLUS** je fungicid za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače krompira i paradajza kao i suzbijanje prouzrokovaca crne pjegavosti krompira.

### PRIMJENA:

- krompir - za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače (*Phytophthora infestans*) i crne pjegavosti (*Alternaria solani*). Doza primjene je 2/ha uz utrošak vode 200-400 l/ha. Najbolje upotrebljavati preventivno tokom vegetacije za sprječavanje pojave i širenja oboljenja.

- paradajz - za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače (*Phytophthora infestans*). Doza primjene je 2/ha uz utrošak vode 200-400 l/ha. Najbolje upotrebljavati preventivno, neposredno prije ostvarivanja uslova za nastanak oboljenja i najkasnije prilikom pojave prvih simptoma.

### NAPOMENE:

U toku jedne godine na istoj površini može se primjeniti maksimalno 3 puta. Zbog izrazite sistemičnosti, preporučuje se primjena u fenofazama intenzivnog porasta nadzemne mase (u usjevu krompira od faze formiranja redova do faze precvjetavanja) u 2-3 tretmana. Interval između tretmana zavisi od uslova za razvoj bolesti. Kratka karenca i antisporulantno delovanja omogućava primenu u poslednjim fazama razvoja usjeva krompira, čime se sprječava zaraza krtola, što je posebno značajno u proizvodnji sjemenskog krompira.

### KARENCA:

Krompir i paradajz – 7 dana



GALENICA  
FITOFARMACIJA

# PROXANIL

## UPL

### Aktivna materija:

PROPAMOKARB HIDROHLORID 400 g/kg preparata

CIMOKSANIL 50 g/kg preparata

**Formulacija:** koncentrat za suspenziju (SC)

**Proxanil 450 SC je sistemični fungicid sa preventivnim i kurativnim djelovanjem koji se primjenjuje na:**

- Krompir za suzbijanje pr. plamenjače (*Phytophthora infestans*) u količini od 2,5 l/ha, uz utrošak vode 300-1000 lit/ha. S primjenom se započinje kada se pojave povoljni uslovi za razvoj bolesti, a najkasnije s pojavom prvih simptoma. Dozvoljeno je najviše 6 primjena tokom jedne vegetacije, uz razmak od 7 dana između primjena.

- Paradajzu za suzbijanje pr. plamenjače (*Phytophthora infestans*) u količini od 2,5l/ha uz utrošak vode 600-1000 lit/ha. S primjenom se započinje kada se pojave povoljni uslovi za razvoj bolesti, a najkasnije s pojavom prvih simptoma. Primjenjuje se u paradajzu koji se gaji na otvorenom ali i u zatvorenom prostoru. Dozvoljene su najviše 3 primjene tokom jedne vegetacije, uz razmak od 7-10 dana između primjena zavisno o uslovima za razvoj bolesti.

Nije kompatibilan sa jako kiselim, jako alkalnim i jako oksidirajućim sredstvima.

**KARENCA:** 14 dana za krompir, 3 dana za paradajz.



# TONUS

## Galenika Fitofarmacija

**Aktivna materija:** ACETAMIPRID 200 g/kg preparata

**Formulacija:** vodorastvorljivo prašivo (SP)

**TONUS je sistemični insekticid, sa kontaktnim i digestivnim djelovanjem koji se koristi u:**

- Usjevima krompira za suzbijanje: larvi krompirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*), u količini 0,2-0,25 kg/ha (2-2,5 g na 100 m<sup>2</sup>), tretiranjem pri pojavi larvi II i III stupnja razvoja, uz utrošak 200 do 400 litara vode po ha. Maksimalan broj tretiranja u toku jedne godine je dva puta.

- Zasadima jabuke za suzbijanje: zelene jabukine vaši (*Aphis pomi*), u koncentraciji 0,02-0,025% (2-2,5 g u 10 l vode), tretiranjem na početku formiranja prvih kolonija, uz utrošak 600 do 1000 litara vode po ha. Maksimalan broj tretiranja u toku jedne godine je dva puta.

- Usjevima duvana i paprike za suzbijanje: zelene breskvine vaši (*Myzus persicae*), u količini 0,25-0,4 kg/ha (2,5-4 g na 100 m<sup>2</sup>), tretiranjem na početku formiranja prvih kolonija, uz utrošak 400 litara vode po ha. Maksimalan broj tretiranja u toku jedne godine je jednom.

- Usjevima kupusa za suzbijanje: kupusove lisne vaši (*Brevicoryne brassicae*), u količini 0,25-0,4 kg/ha (2,5-4 g na 100 m<sup>2</sup>), tretiranjem na početku formiranja prvih kolonija, uz utrošak 200 do 400 litara vode po ha. Maksimalan broj tretiranja u toku jedne godine je dva puta.

- Usjevima lucerke zasuzbijanje: lucerkine bube (*Phytodecta fornicata*), u količini 0,25 kg/ha (2,5 g na 100 m<sup>2</sup>), tretiranjem pred prvi otkos ako se na 10 zamaha kečerom uhvati 10 imagi ili 60 larvi, uz utrošak 400 litara vode po ha. Maksimalan broj tretiranja u toku jedne godine je jednom.

- Usevima graška za suzbijanje: graškovog žiška (*Bruchus pisorum*), u količini 0,25 kg/ha (2,5 g na 100 m<sup>2</sup>), kada se u 25 zamaha kečera nađe 2-3 imagi, naročito na ivicama parcela. Utrošak 400 litara vode po ha. Maksimalan broj tretiranja u toku jedne godine je jednom.

### NAPOMENE:

Zbog mogućeg razvoja rezistentnosti na acetamiprid i ukrštene rezistentnosti ne primenjivati alternativno sredstva na bazi neonikotinoida (acetamiprid, imidakloprid, tiakloprid, tiametoksam). Zabranjena je primjena sredstva za zaštitu bilja u vodozaštitnim zonama za izvorišta voda i vodosnabdijevanja stanovništva.

Može se miješati sa sredstvima neutralne i slabo kisele reakcije.

Ne smije se miješati sa Bordovskom čorbom i sredstvima alkalne reakcije.

Tonus je štetan za pčele. Ne tretirati u vrijeme leta pčela. Toksičan za kišne gliste i štetan za ptice. Prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone i spriječiti kontaminaciju voda, tretirajući nanjanje 20 m udaljeno od njih.

### KARENCA:

28 dana za jabuku, lucerku; 14 dana za krompir, kupus, duvan, papriku, grašak



**GALENIKA  
FITOFARMACIJA**

# GALITION ULTRA

## Galenika Fitofarmacija

Aktivna materija: TEFLUTRIN 15 g/kg preparata

Formulacija: granule (GR)

**GALITION ULTRA** je insekticid za suzbijanje zemljišnih štetočina. Posjeduje organski nosač aktivne supstance što ga čini veoma atraktivnim za privlačenje insekata koji se njime hrane čime se dodatno povećava efikasnost preparata.

### PRIMJENA:

- krompir i paradajz – za suzbijanje larvi žičnjaka (*Agrites spp.*).  
Doza primjene je 12-15 kg/ha. Primjenjivati istovremeno sa sadnjom.

### NAPOMENE:

Pored žičnjaka ima veoma efikasno dejstvo i na rovca (*Gryllotalpa gryllotalpa*).

U toku jedne godine na istoj površini može se primeniti maksimalno jednom. Na tretirane površine ne dozvoliti pristup domaćim životinjama najmanje 28 dana od dana primjene.

### KARENCA:

Krompir i paradajz – obezbjeđena vremenom primjene



**GALENIKA**  
**FITOFARMACIJA**

**GOLIĆ TRADE d.o.o.**  
**Romanovci bb , 78400 Gradiška**  
**Bosna i Hercegovina**

**UPRAVA I VELEPRODAJA I GRADIŠKA**

Tel/Fax: 051 876 581

Tel/Fax: 051 890 200

Tel: 051 890 202

e-mail: golictrade@gmail.com

**VELEPRODAJA II BIJELJINA**

Tel: 066 800 572

**VELEPRODAJA III TSH GOLMIX FABRIKA**

STOČNE HRANE

Tel: 051 890 205

## **Agrocentri:**

Gradiška:

Nova Topola:

Romanovci:

Kosjerovo:

Laktaši:

Derventa:

Šamac:

Janja:

051 814 176	MILAN VIDOVIC, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	066 800 568
051 890 290	DUŠKO KOZIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	066 910 909
051 876 580	SLAVEN MASLIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 873 718
051 538 333	ADAMOVIĆ SLAVIŠA, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 141 523
051 532 552	ADŽIĆ MLADEN, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 192 589
053 331 318	VESIĆ MILORAD, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 605 823
065 242 703	DAVID TRNINIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 014 812
055 545 120	DANIJE VUKELIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 014 749
	DRAGAN VUKOVIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	066 910 908
	DUŠAN PEĆANIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	066 585 220
	SLAVIŠA TUČIKESİĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 150 534
	STEVAN GLIGIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 150 537
	GOJKO MILANOVIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	066 917 900
	ĐORĐE STOJČIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 958 410
	NEMANJA STOJNIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 144 205
	ĐURO MILAŠINOVIC, dipl. ing. polj. - Banjalučka regija	066 800 573
	MILENKO VUJATOVIĆ, dipl. ing. polj. - Banjalučka regija	065 189 040
	BOJAN VOĐEVIĆ, dipl. ing. polj. - Banjalučka regija	065 014 866
	SAVO MILIĆ, dipl. ing. polj. - Banjalučka regija	065 206 293
	SAVO KUREŠEVIĆ, dipl. ing. polj. - region Posavine	066 800 574
	OSTOJA ĐURIĆ, dipl. ing. polj. - region Posavine	066 138 586
	MARKO ALEKSIĆ, dipl. ing. polj. - region Posavine	065 888 464
	MILAN SIMEUNOVIĆ, dipl. ing. polj. - region Posavine	065 699 869
	STANKO TADIĆ, dipl. ing. polj. - region Semberije i Podrinja	066 800 575
	VANJA NESTOROVIĆ, dipl. ing. polj. - region Semberije i Podrinja	066 800 576
	BRANIMIR PELEMIS, dipl. ing. polj. - region Semberije i Podrinja	066 800 572
	LIJUBICA POPADIĆ, dipl. ing. polj. - region Semberije i Podrinja	065 185 340
	Mr MARIO MARIJANOVIĆ - region Hercegovine	065 895 399
	STOJAN STJEPANOVIĆ, dipl. ing. polj. - region srednje Bosne	066 585 221
	GORAN DAKIĆ, dipl. ing. polj. - region zapadne Bosne	066 800 571
	ADEL SARAJLJA, dipl. ing. polj. - region zapadne Bosne	065 150 527
	Dr GORAN GVOZDEN, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 641 092
	ZORAN PANIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	066 916 544
	MARIJA GVOZDEN, dipl. ing. polj. - veleprodaja	066 800 562
	VLADIMIR KALABIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 918 700
	Mr JELENA DOKIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 226 745
	MIROSLAV VESIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 141 519
	MLADEN GOJIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 141 518
	NENAD BABIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	066 910 911
	SRDAN KEŽIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 245 464

## **Poljoprivredne apoteke:**

Dubrave:

051 490 857	DUŠKO MLAĐIĆ, dipl. ing. polj. - Banjalučka regija	066 800 573
055 301 211	MILENKO VUJATOVIĆ, dipl. ing. polj. - Banjalučka regija	065 189 040
051 491 343	BOJAN VOĐEVIĆ, dipl. ing. polj. - Banjalučka regija	065 014 866
052 490 340	SAVO MILIĆ, dipl. ing. polj. - Banjalučka regija	065 206 293
051 890 205	SAVO KUREŠEVIĆ, dipl. ing. polj. - region Posavine	066 800 574
051 491 344	OSTOJA ĐURIĆ, dipl. ing. polj. - region Posavine	066 138 586
051 491 345	MARKO ALEKSIĆ, dipl. ing. polj. - region Posavine	065 888 464
051 304 810	MILAN SIMEUNOVIĆ, dipl. ing. polj. - region Posavine	065 699 869
051 538 344	STANKO TADIĆ, dipl. ing. polj. - region Semberije i Podrinja	066 800 575
051 757 172	VANJA NESTOROVIĆ, dipl. ing. polj. - region Semberije i Podrinja	066 800 576
065 192 589	BRANIMIR PELEMIS, dipl. ing. polj. - region Semberije i Podrinja	066 800 572
065 605 823	LIJUBICA POPADIĆ, dipl. ing. polj. - region Semberije i Podrinja	065 185 340
066 693 209	Mr MARIO MARIJANOVIĆ - region Hercegovine	065 895 399
	STOJAN STJEPANOVIĆ, dipl. ing. polj. - region srednje Bosne	066 585 221
	GORAN DAKIĆ, dipl. ing. polj. - region zapadne Bosne	066 800 571
	ADEL SARAJLJA, dipl. ing. polj. - region zapadne Bosne	065 150 527
	Dr GORAN GVOZDEN, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 641 092
	ZORAN PANIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	066 916 544
	MARIJA GVOZDEN, dipl. ing. polj. - veleprodaja	066 800 562
	VLADIMIR KALABIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 918 700
	Mr JELENA DOKIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 226 745
	MIROSLAV VESIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 141 519
	MLADEN GOJIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 141 518
	NENAD BABIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	066 910 911
	SRDAN KEŽIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	065 245 464

Tunjice-Banja Luka:

Povelj - Srbac:

Dušanovo:

Aleksandrovac:

Modriča:



[www.golictrade.com](http://www.golictrade.com)