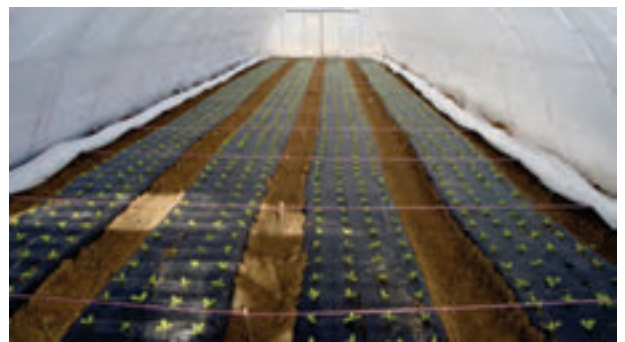


PRIPREMA ZEMLJIŠTA

UNISTART

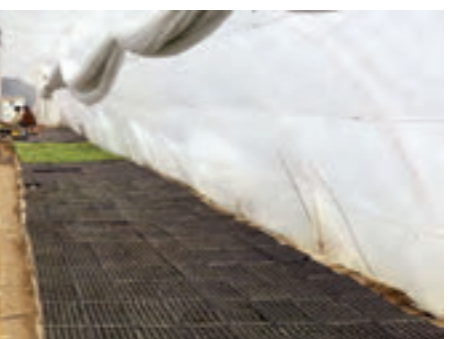
PRIMENA	PROIZVOD	NAČIN PRIMENE
PRE RASAĐIVANJA	UNISTART	3 l/ha Unistarta prskati po zemljištu ili zaorati
SISTEM KAP PO KAP	UNISTART	3–4 l/ha Unistarta, nekoliko puta u toku vegetacije.



PROIZVODNJA RASADA

SLAVOL S / UNISTART / SLAVOL /

PRIMENA	PROIZVOD	NAČIN PRIMENE
SEME	SLAVOL S	U 250 ml Slavola S potopiti seme direktno, ostaviti da odstoji 30 minuta, prosušiti i sejati
ZALIVANJE KONTEJNERA	UNISTART	100 ml Unistarta na 10 litara vode
ZALIVANJE RASADA	SLAVOL	200 ml Slavola na 10 litara vode, zalivati biljke na 7 – 10 dana



PROIZVODNJA POVRĆA NA OTVORENOM I PLASTENICIMA

SLAVOL / AMIKSOL / UNISTART

PRIMENA	PROIZVOD	NAČIN PRIMENE
FOLIJARNO	SLAVOL AMIKSOL	1 % Slavola na svakih 7 dana 1 % Amiksola na svakih 7 dana
SISTEM KAP PO KAP	SLAVOL AMIKSOL UNISTART	7-10 l/ha Slavola na 10 dana 3-4 l/ha Amiksola, 2 do 3 puta u toku vegetacije 3 l/ha Unistarta, dva puta na početku vegetacije



agrounik
Nauka posvećena prirodi



POVRTARSTVO

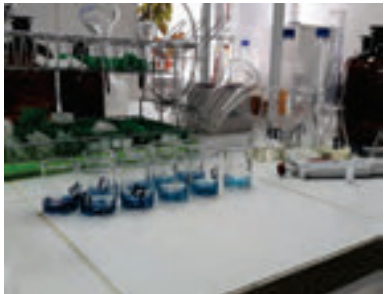
ANALIZA ZEMLJIŠTA



Agrohemijska analiza zemljišta je osnovni preduslov uspešne povrtarske proizvodnje. Biljke prinosom svake godine iznesu iz zemljišta određenu količinu hranljivih elemenata, koje je neophodno vratiti zemljištu putem đubrenja.

Dubina uzimanja uzorka za povrtarsku proizvodnju je od 0-30 cm. Sa parcele je potrebno uzeti nekoliko uzoraka (sto više uzoraka) koji se pomešaju i od njih se uzima jedan prosečan uzorak za analizu. Uzorci se mogu uzimati ašovom ili sondom.

AGROHEMIJSKA LABORATORIJA AGROUNIKA OBAVLJA SLEDEĆE ANALIZE:



- pH zemljišta u vodi i KCl.
- Određivanje sadržaja humusa.
- Određivanje sadržaja ukupnog azota.
- C/N odnos.
- Određivanje sadržaja lako pristupačnog K i P.
- Određivanje lako pristupačnog azota.
- Određivanje sadržaja CaCO₃.
- N-min metoda.

UNISTART

STARTER ZA POČETAK VEGETACIJE



UNISTART sadrži efektivne sojeve proteolitičkih i celulolitičkih bakterija koje na površini korena formiraju tanku sluzavu navlaku, gradeći vrlo čvrstu vezu sa biljkom gde uspostavljaju specifičan oblik zajednice koja se naziva asocijacija. Na korenovom sistemu učestvuju u mineralizaciji organskih jedinjenja azota, fosfora, sumpora, produkuju kiseline koje oslobađaju K, Mg, Ca, Fe, Zn, B, Al, Mo, Mn i ostale mikroelemente iz teško rastvorljivih jedinjenja i direktno ih predaju biljkama. Na taj način se biljke dodatno snabdevaju hranljivim elementima koji se već nalaze u zemljištu, a iz zemljišta se vremenom smanjuje sadržaj teških metala, soli, toksina, pesticida.

SLAVOL S



LAKŠE NIČE,
BOLJE RODI!

SLAVOL S je stimulator rasta koji se koristi za tretman semena povrtarskih biljaka. Sadrži auksin – indol 3 sirčetnu kiselinu koja stimuliše procese klijanja i nicanja. Seme na koje je nanet SLAVOL S brže niče i ima veću energiju klijanja. Iznikle biljke imaju jači koren, veću lisnu masu, deblje stablo i brže stižu za iznošenje na stalno mesto čime se skraćuje vreme proizvodnje u rasadniku i smanjuju troškovi proizvodnje.

SLAVOL

RECEPT ZA BOLJI PRINOS.



AMIKSOL

AMINOKISELINE BILJNOG POREKLA



AMIKSOL sadrži 16% slobodnih L-aminokiselina biljnog porekla dobijene mikrobiološkom fermentacijom. Aminokiseline se direktno uključuju u sintezu proteina što utiče na bržu regeneraciju biljaka u uslovima stresa, koji može nastati usled niskih i visokih temperatura, napada bolesti i štetočina, neadekvatnog vodno-vazdušnog režima, oštećenja od grada i sl. U uslovima dugotrajnog stresa za brži oporavak biljaka preporučujemo da se AMIKSOL, koji stimuliše sintezu proteina, primeni zajedno sa Slavolom, koji utiče na brže deobe ćelija.