

Infra Pro

Kompleks amino kiselina i glicin betaina predstavlja odličan dodatak svim biljnim vrstama jer pomaže biljnom organizmu da se izbori sa stresom nastalim usled nepovoljnih uticaja spoljašnje sredine. Usevi će biti otporniji na patogene, pa će se sve ovo kumulativno pozitivno odraziti na prinos.

Biljna vrsta	Količina primene	Način i vreme primene
Žitarice, uljane kulture, leguminoze, kukuruz, repa	0,5-1 l/ha	Folijarno, 1-3 puta u toku intenzivnog porasta tokom cele vegetacije kada su temperature iznad 10°C. Pogodno za sve vrste useva.
Krompir, povrće	0,25-0,5 l/100 l vode	
Bobičasto voće, baštenske biljke, ukrasno bilje i sadnice	0,25-0,5 l/100 l vode / 0,2-0,5%* rastvor kroz sistem za navodnjavanje	Folijarno / sistem za navodnjavanje 1-3 puta u toku intenzivnog porasta, tokom cele vegetacije. Ne koristiti za stone sorte

*200-500ml na 100l vode

B 170+Mo

Bor je slabo pokretan element, pa zdravstveno stanje biljke direktno zavisi od toga da li ga ona dobija u dovoljnoj količini. Najbolja dohrana za biljke sa visokim zahtevima za bor kao što su šećerne repa, uljane repica i za svo povrće.

Biljna vrsta	Količina primene	Način i vreme primene
Žitarice	0,3-0,5 l/ha	Folijarno (BBCH 37-61)
Uljane kulture	0,5-1 l/ha	Folijarno: I (BBCH 11-13) 3-4 lista; II (BBCH 14-16) 5-6 listova; III (BBCH 33-50) butonizacija; IV (BBCH 50-60) pred cvetanje
Leguminoze		Folijarno: I (BBCH 11-13) 3-5 listova; II (BBCH 39-50) početak butonizacije
Kukuruz		Folijarno: faza 2-4 lista
Repa	1-1,2 l/ha	Folijarno; I (BBCH 14-16) 2-4 formirana lista; II (BBCH 18-20) 6-8 listova; III (BBCH 31-39) izdužavanje internodija
Krompir	0,25-0,5l / 100l vode	Folijarno: I- (BBCH 21-30) razvoj listova i rast stabljike; II (BBCH 40-50) formiranje krtole; III (BBCH 40-60) pred cvetanje
Povrće	0,25-0,5l / 100l vode / 0,2-0,5%* rastvor kroz sistem za zalivanje	Folijarno: u vreme butonizacije, početak cvetanja i formiranja krtola i lukovica 3-5 puta na svakih 7-10 dana
Bobičasto voće		Folijarno: u vreme formiranja bobice
Baštenske biljke		Folijarno: za vreme formiranja plodova
Ukrasne biljke i sadnice		Folijarno/ zalivanje na početku vegetacije da bi biljka formirala dobar korenov sisitem

*200-500ml na 100l vode

Infra Pro i B 170+Mo mogu se mešati drugim đubrivima i pesticidima. Ne mešati sa mineralnim uljima, preparatima koji sadrže visoke koncentracije bakra (Cu), sumpora (S) i alkalnim preparatima (pH>8).

IN 1: NPK 0-21-28+Te

Đubrivo odlično u usevima repe, krtolasto-korenastog povrća u kaliofilnim biljnim vrstama.

Biljna vrsta	Količina primene	Način primene
Žitarice	1,0-3,0 l/ha	Folijarna primena dozvoljena je za vreme cele vegetacije. Od najranijih faza rasta, sve do mlečnog zrenja
Uljane kulture		
Leguminoze		
Repa		
Kukuruz		
Krompir	0,5-1,5l / 100l vode	Folijarna primena dozvoljena je za vreme cele vegetacije. Od najranijih faza rasta, sve do formiranja krtola
Povrće	0,5-1,5 l/ 100l vode/ sistemom za navodnjavanje 0,3-0,5% rastvor*	Folijarno / sistemom za navodnjavanje u toku butonizacije, na početku cvetanja i u vreme formiranja ploda, 3-5 puta na svakih 7-10 dana
Bobičasto voće		Folijarno / sistemom za zalivanje tokom čitave vegetacije
Baštenske biljke		
Ukrasno bilje i sadnice		

*300-500ml na 100lvode

NPK 4-21-29+SO3+TE

Posebno pogodna formulacija za uljanu repicu, pšenicu, kukuruz i kaliofilne biljke poput kupusnjača. Ozime kulture su veoma podložne nedostatku sumpora. Dodatkom đubriva povećava se sadržaj proteina što se pozitivno odražava na kvalitet i količinu prinosa. Jesenji tretman će takođe povećati i otpornost na mraz. Najbolje primeniti u fazi rasta i bokorenja.

Biljna vrsta	Količina primene	Način primene	
Žitarice	0,5-1,0 l/ha	Folijarna aplikacija, pogodan je za primenu tokom cele vegetacije, od početka klijanja do mlečnog zrenja	
Uljana repica			
Leguminoze			
Repa			
Kukuruz			
Krompir	0,25-0,5 l/ 100l vode	Folijarno / sistemom za navodnjavanje na početku butonizacije, u vreme cvetanja ili u toku formiranja korena i u fazama intenzivnog rasta, 3-5 puta na svakih 7-10 dana	
Povrće	0,25-0,5l / 100l vode/ sistemom za navonjavanje 0,2-0,5% rastvor*		Folijarno / sistemom za navodnjavanje tokom cele vegetacije
Bobičasto voće			Folijarno / sistemom za navodnjavanje, da bi biljke imale bolji i intenzivnij rast
Baštensko bilje			
Ukrasne biljke i sadnice			

*200-500ml na 100lvode

IN1 i NPK 4-21-29+SO3+Te mogu se mešati drugim đubrivima i pesticidima. Ne mešati sa mineralnim uljima, preparatima koji sadrže visoke koncentracije bakra (Cu), sumpora (S) i alkalnim preparatima (pH>8).

IN 4: NPK 0-42-9+Te

Đubriva sa visokim sadržajem forfora jako su važna za rast drvenastih i žbunastih voćnih vrsta. Biljke su naročito osjetljive na nedostatak fosfora u najranijim fazama vegetacije. Takođe je bitan element za kukuruz, paradajz i ostale biljke iz fam. *Solanaceae*. Fosfor je najbitniji u početnim fazama razvoja, kao i u plodonošenju.

Biljna vrsata	Količina primene	Način primene
Žitarice	1,0-3,0 l/ha	Folijarna aplikacija pogodna je za vreme celog vegetacionog perioda, od najranijih faza razvoja do srednjeg zrenja
Uljane kulture		
Leguminoze		
Repa		
Kukuruz		
Krompir	0,5-1,5 l/ 100l vode	
Povrće	0,5-1,5 l/ 100l vode / sistem za navodnjavanje 0,3-0,5% rastvor*	Folijarno / sistemom za navodnjavanje u vreme butonizacije, cvetanja i formiranja plodova, 3-5 puta, na svakih 7-10 dana
Bobičasto voće		Folijarno / sistemom za navodnjavanje kroz ceo vegetacioni period
Baštenske biljke		
Ukrasno bilje i sadnice		

*300-500ml na 100lvode

IN 5: NPK 3-30-0+Zn

Nedostatak cinka najčešće se javlja na peskovitim zemljištima. Kukuruz, luk i vinova loza su biljke koje će najčešće ispoljiti simptome ovog elementa, pa se preporučuje đubrenje kao dodatak ishrani. Navedeno đubrivo takođe sadrži veću količinu fosfora koji je veoma važan za plodonošenje. Plodovi voća i povrća će biti ujednačajnije veličine, lepšeg oblika i boje nakon prihrane ovim preparatom.

Biljna vrsta	Kolicina primene	Način primene:
Žitarice	1,0-3,0 l/ha	Folijarno, pogodan je za primenu na početku i na kraju vegetacije
Uljane kulture		
Leguminoze		
Repa		
Kukuruz		
Krompir	0,5-1,5 l/ 100l vode	Folijarno, pogodan je za primenu na početku i na kraju vegetacije
Povrće	0,5-1,5 l/ 100l vode/ sistem za navodnjavanje 0,3-0,5% rastvor*	Folijarno / preko sistema za navodnjavanje na početku i na kraju vegetacije
Bobičasto voće		Folijarno / preko sistema za navodnjavanje na početku vegetacije i nakon berbe
Baštenske biljke		Folijarno / preko sistema za navodnjavanje na početku i na kraju vegetacije
Ukrasno bilje i sadnice		Folijarno / preko sistema za navodnjavanje da bi biljke bolje intenzivnije rasle

*300-500ml na 100lvode

IN4 i IN5 mogu se mešati drugim đubrivima i pesticidima. Ne mešati sa mineralnim uljima, preparatima koji sadrže visoke koncentracije bakra (Cu), sumpora (S) i alkalnim preparatima (pH>8).

NPK 0-42-21+2,8 MgO+TE

Krompir, šećerna repa i kukuruz posebno su osetljivi na nedostatak magnezijuma. Ovaj element je glavni gradivni element hlorofila, pa je ključan za proces fotosinteze. Visok procenat kalijuma i fosfora u ovom tečnom đubrivu ima pozitivan uticaj na kaliofilne biljke. Prihrana ovim đubrivom utiče pozitivno na biljke u fazi intenzivnog porasta i plodonošenja.

Biljna vrsta	Količina primene	Način primene
Žitarice	0,5-1 l/ha	Folijarna aplikacija, pogodna je za primenu tokom celog vegetativnog perioda, od početka klijanja, do mlečnog zrenja
Uljana repica		
Leguminoze		
Repa		
Kukuruz		
Krompir	0,25-0,5 l/ 100l vode	
Povrće	0,25-0,5l / 100l vode ili sistemom za zalivanje 0,2-0,5% rastvor	Folijarno / sistemom za navodnjavanje na početku butonizacije, u vreme cvetanja ili u toku formiranja korena i u fazama intenzivnog rasta, 3-5 puta na svakih 7-10 dana
Bobičasto voće		Folijarno / sistemom za zalivanje tokom cele vegetacije
Baštenske biljke		Folijarno / sistemom za zalivanje, da bi biljke imale bolji i intenzivnij rast
Ukrasno bilje i sadnice		

IN1 i NPK 0-42-21+2,8MgO+Te mogu se mešati drugim đubrivima i pesticidima. Ne mešati sa mineralnim uljima, preparatima koji sadrže visoke koncentracije bakra (Cu), sumpora (S) i alkalnim preparatima (pH>8).