

NPK 12:12:17

NPK 12:12:17 + 2% MgO + 14% S + 0.02% B + 0.01% Zn predstavlja kompleksno neorgansko čvrsto mineralno đubrivo koje sa specifičnim odnosom hraniva omogućava izbalansiranu ishranu za veliki broj biljnih vrsta na svim tipovima zemljišta.

Posebnu vrednost ove formulacije čine dodatni sekundarni makro i mikroelementi koji upotpunjuju ishranu biljaka tokom cele vegetacije osiguravajući visoke prinose i izuzetan kvalitet proizvoda.



AZOT (N) ukupan	12.00%
Amonijačni azot	12.00%
FOSFOR PENTOKSID (P_2O_5) rastvorljiv u NAC i u vodi	12.00%
Fosfor pentoksid (P_2O_5) rastvorljiv u vodi	10.50%
KALIJUM OKSID (K_2O) rastvorljiv u vodi	17.00%
Magnezijum (MgO) ukupan	2.00%
Sumpor (S) rastvorljiv u vodi	14.00%
Bor (B) ukupan	0.02%
Cink (Zn) ukupan	0.01%
Izvor kalijuma (K) (K_2SO_4 - kalijum sulfat)	SOP

Razlozi za primenu

- ✓ Azot (N) u amonijačnoj formi se direktno usvaja od strane biljaka i teže se spira iz zemljišta
- ✓ Fosforna komponenta visoke vodorastvorljivosti u pogodnom obliku za usvajanje
- ✓ Kalijum (K) na sulfatnoj osnovi (SOP), što proizvod čini odličnim rešenjem za primenu u usevima osetljivim na hlor (Cl)
- ✓ Pogodna formulacija za biljne vrste koji imaju naglašenu potrebu za kalijumom (K)
- ✓ Prisustvo sumpora (S) utiče na sintezu proteina, stimuliše enzimatsku aktivnost biljaka i igra važnu ulogu u metabolizmu azota (N) u biljkama
- ✓ Prisustvo cinka (Zn) pospešuje sintezu biljnih hormona (auksina), hlorofila, ali i ugljenih hidrata

Preporučena primena	kg/ha
Povrće	500 – 1200
Paradajz	500 – 950
Krompir	700 – 1200
Mrkva	450 – 750
Luk	500 – 750
Voće	400 – 1000
Jagoda	600 – 1000
Borovnica	450 – 750
Vinova loza	450 – 750