

ORGANSKO ĐUBRENJE



OASI N 11 S 15

Tečno organo-mineralno đubrivo sa azotom i sumporom



U OASI N 11 S15 mineralni azot (iz amonijum sulfata i uree) je pomešan sa organskim, da bi se dobilo vrlo efikasno đubrivo. OASI N 11 S15, sadrži tri oblika azota u ujednačenom odnosu (organski, urea, amonijačni) i sumpor.

OASI N 11 S15 takođe sadrži organski ugljenik i biljne aminokiseline koje podstiču rast biljke.

Ovo đubrivo garantuje brzo usvajanje kako folijarno tako i putem korena i usvojivo je od strane površine lista.

Prisustvo organskog i hemijskog azota smanjuje broj primena i kvantitet azotnih đubriva. Nema gubitka azota usled ispiranja kao ni negativnog dejstva kao što je omekšanje tkiva, razvoj glijiva, itd.

Prisustvo sumpora i aminokiselina poboljšava kvalitet proizvodnje (npr. nivo proteina u žitaricama...).

SASTAV

Ukupan azot (N)	11%
Organski azot (N)	1%
Urečni azot (N)	5%
Amonijačni azot (N)	5%
Sumpor (SO_3) vodorastvorljiv	15%
Ukupan organski ugljenik (C)	4%
Biljne aminokiseline i peptidi	6%
pH	5
Specifična težina:	1.21 kg/L

PREDNOSTI

- Stimuliše vegetativan rast na ujednačen način.
- Razvoj jake i produktivne biljke.
- Povećanje roda.
- Laka i fleksibilna upotreba i primena.
- Sadrži tri oblika azota (ujednačena formula).
- Unos organskog ugljenika i biljnih aminokiselina.
- Izvor sumpora koji poboljšava kvalitet useva.

UPOTREBA I KOLIČINE

OASI N 11 S15 je đubrivo za fertirigaciju i/ili folijarni tretman. Doze se određuju na osnovu potreba i hranjivog statusa biljke. U prosečnim uslovima:

USEVI	DOZE
Kukuruz	5 - 10 L/hektaru (folijarno)
Paradajz (polje)	10 - 20 L/hektaru (fertirigacija)
Krompir	10 - 30 L/hektaru (fertirigacija)
Vinogradi	20 - 30 L/hektaru (fertirigacija)
Voćnjaci	20 - 30 L/hektaru (fertirigacija)
Industrijsko bilje	15 - 20 L/hektaru (fertirigacija)
Žitarice	5 - 10 L/hektaru (folijarno)

Doze se odnose na zemljište sa prosečnom plodnošću, u suprotnom najadekvatnije doze se određuju prema hemijskoj analizi zemljišta i/ili potreba useva.

PAKOVANJE: 20 L - 1000 L

