

OSNOVNA DJUBRIVA

## Kalcijum Nitrat



Kalcijum nitrat je deo naše Horticentar Adria ponude đubriva potpuno rastvorljivih u vodi. Ima jako malu koncentraciju nečistoća kao i nizak sadržaj amonijaka (N-NH<sub>4</sub>).

Zainteresovani ste da saznate više - Posetite našu internet stranicu [www.horticentar.rs](http://www.horticentar.rs)

## Karakteristike

- Potpuno rastvorljivo, bez ostataka
- Jako malo nečistoća (fosfor, gvoždje, fluor) i malom koncentracijom amonijuma (N-NH<sub>4</sub>)
- Rastvoren je potpuno transparentan
- Bele je boje, delimično žućkast, u obliku peleta
- Dostupan i u specifičnim derivatima sa npr Magnezijum nitratom i/ili (helatnim) mikroelementima.
- Kompatibilan sa svim đubrivima koja su rastvorljiva u vodi.

## Pakovanje

Dostupno u pakovanjima od 1000kg i 25kg.



Horticentar team Vam stoji na raspolaganju

Serbia | Horticentar Adria DOO | tel: +381 (0)21 66 12346 |  
info@horticentar.rs | www.horticentar.rs | www.shop.horticentar.rs



## Doziranje | Fertigacija (Kap po kap)

Kultura	Vreme primene	Doziranje u kg/ha
Voćne vrste	Posle cvetanja	200 - 500
Vinova loza	Od rane faze otvaranja pupoljka sve do kraja cvetanja	100 - 200
Povrće (krompir, paradajz)	Krompir: od početka razvoja krtole do faze cvetanja Paradajz: Jedn mesec od rasadjivanja do faze sazrevanja	100 - 200 150 - 300
Povrće	Posle cvetanja	150 - 250

## Doziranje | Folijarno (Preko lista)

Kultura	Vreme primene	Doziranje za jedno nanošenje	Koncentracija rastvora (w/v)
Jabuka, breskva	5 - 10 primena: -U ranoj fazi razvoja ploda do 6 nedelja pred berbu	5 - 10 *	0.5 - 1.5
Koštunjavo voće	3-4 nanošenja - Od rane faze razvoja ploda sve do zrenja	3 - 6 *	0.5 - 1.0
Vinova loza	2 - 3 nanošenja: -Od rasta ploda sve do zrenja	4 - 6 *	0.5 - 1.0
Povrće: dinja/krastavci/paradajz/p aprika	Od formiranja ploda pa sve do dve nedelje pred ubiranje, svake dve nedelje Od formiranja ploda pa sve do dve nedelje pred berbu na svakih deste dana	2 - 5 * 2 - 5 *	0.5 0.1 - 0.3

\* Ukupna doza zavisi od količine vode upotrebljene

Kalcijum nitrat je kompatibilan sa većinom đubriva osim sulfatnih i fosfatnih. Time je neophodno razdvojena primena ili u različito vreme. Kompatibilan je sa pesticidima, ali se preporučuje da se izvrši provera kompatibilnosti pripremljanjem uzorka rastvora prema uputstvima kako bi se izbegle moguće kontraindikacije. Uzorak rastvora je potrebno primeniti na manjoj površini kako bi se utvrdilo da li će se pojaviti negativni efekti na biljkama. Navedene doze i vreme doziranja su u zavisnosti sa zemljištem i klimatskim uslovima, uticajem prethodno gajenih kultura i ostalim specifičnim uslovima. Tačne doze i vreme primene mogu biti jedino određene objektivnom dijagnostičkom analizom npr. zemljišta, supstrata ili analizom biljaka.

