

Link do produktu: <https://www.agrozam.pl/yaraliva-tropicote-1000kg-p-400.html>



YaraLiva TROPICOTE 1000kg

Cena	2 600,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Yara

Opis produktu

YaraLiva TROPICOTE

Granulowana saletra wapniowa do stosowania posypowego z biodegradowalną otoczką

Skład: azot całkowity – 15,5% N (w tym: 14,4% N-NO₃ i 1,1% N-NH₄); wapń – 26,3% CaO

Opakowanie: 25kg

Rodzaj nawozu: wiosenno-letni

Formulacja: granulowany

Stosowanie:

YaraLiva™ TropiCote™ oraz YaraLiva™ NitraBor™ stosuje się pogłównie w dawkach jednorazowo nie wyższych niż 100 – 300 kg/ha, zależnych od zasobności gleby oraz spodziewanego plonu:

- w uprawach sadowniczych: na początku wegetacji oraz w okresie kwitnienia i wzrostu owoców;
- w uprawach warzyw gruntowych od 2-3 tygodni po wysadzeniu rozsady lub wschodach (2-3 krotnie) co 2-3 tygodnie.

YaraLiva™ TropiCote™ oraz YaraLiva™ NitraBor™ w uprawach pod osłonami stosuje się w przypadku braku systemów umożliwiających podawanie nawozów łącznie z podlewaniem, przede wszystkim pogłównie, poprzez wysiew ręczny w dawkach jednorazowo nie wyższych niż 2-3 kg/100 m² w okresach zapotrzebowania roślin na azot i wapń. YaraLiva™ NitraBor™ jest zalecany w przypadku gatunków wymagających dodatkowego nawożenia borem oraz w okresach zwiększonego zapotrzebowania na ten mikroelement (okres kwitnienia). W nawożeniu podstawowym posypowe saletry YaraLiva™ stosuje się tuż przed siewem/sadzeniem, głównie w przypadku kwaśnego odczynu i/lub niskiej zasobności podłoża w wapń, w dawce 3-5 kg/100 m².

Co wyróżnia posypowe saletry wapniowe YaraLiva™:

- doskonałe źródło azotu, wapnia oraz boru (NitraBor™) w szybko przyswajalnych, saletranych formach;
- biodegradowalna otoczka wpływająca na poprawę właściwości wysiewnych i równomierność dostępu składników dla roślin;
- wpływ na wielkość plonu – szybko działająca forma azotu jest przyswajana zaraz po zastosowaniu;
- wpływ na jakość plonu – wysoka zawartość natychmiast dostępnego wapnia poprawia wygląd, smak, jędrność, trwałość pozbiorną kwiatów i właściwości przechowalnicze warzyw i owoców, zmniejsza ich podatność na choroby grzybowe oraz uszkodzenia podczas transportu;
- pozytywny wpływ na strukturę gleby i poprawę jej właściwości powietrzno-wodnych oraz stabilizację odczynu.