

FYLLAMIN

CONCIME ORGANICO AZOTATO - Miscela di concimi organici azotati fluida N 6 +25,2 C - Fluid mixture of organic nitrogenous fertilizers N 6 +25,2 C

DESCRIZIONE / FEATURES

FYLLAMIN è un concime che:

- Riduce la sensibilità agli stress biotici e abiotici, incrementando l'efficienza idrica e soddisfacendo i fabbisogni delle piante trattate;
- Utilizzato per via radicale aumenta lo sviluppo dell'apparato radicale;
- Utilizzato per via fogliare equilibra la fisiologia dello sviluppo della pianta;
- Intensifica e velocizza l'attività fotosintetica e migliora la colorazione dei frutti;
- Incrementa la produzione, equilibrando la crescita di radici, germogli e frutti.

FYLLAMIN si utilizza ogni 10-15 giorni durante tutto il ciclo culturale.

FYLLAMIN is a fertilizer that:

- Reduces sensitivity to biotic and abiotic stresses, increasing water efficiency and satisfying the needs of the treated plants.
- Administered by fertigation, it increases the development of the root system.
- Administered by foliar application, it balances the physiology of plant development.
- Intensifies and speeds up the photosynthetic activity and improves the color of the fruits.
- Increases production by balancing the growth of roots, shoots, and fruits.

FYLLAMIN is used every 10-15 days throughout the cultural cycle.

CONFEZIONI/PACKAGING



STATO FISICO / PHYSICAL STATE



CARATTERISTICHE / FEATURES



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURES CULTURE								
	250-300 g/hl	3kg/4hl	250-300 g/hl	250-300 g/hl	250-300 g/hl	250-300 g/hl	50-100 g/hl	
	20 - 30 Kg/ha		20 - 30 Kg/ha	20 - 30 Kg/ha	20 - 30 Kg/ha	20 - 30 Kg/ha	200-300 g /1000 m ²	200-300 g /1000 m ²

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) totale 6% • Azoto (N) organico 6% • Carbonio (C) organico 25,2%
Total nitrogen (N) 6% • Organic nitrogen (N) 6% • Organic carbon (C) 15,2%