

FULLAMIN



**APPORTA AZOTO SOTTO FORMA AMINOACIDICA PRONTAMENTE ASSIMILABILE
FACILITA L'ASSORBIMENTO DI FERTILIZZANTI E FITOFARMACI**

FULLAMIN è un prodotto organico in polvere idrosolubile a base di aminoacidi provenienti da idrolisi enzimatica di epitelio animale, che stimola le funzioni vegetative aiutando la pianta a superare fenomeni di stress.

Apporta proteine e aminoacidi alla pianta e, se applicato al terreno, enzimi alla flora batterica accelerando i processi di umificazione della sostanza organica.

FULLAMIN ha un'azione stimolante perchè permette alla pianta un risparmio energetico nei processi di sintesi delle proteine, stimola lo sviluppo vegetativo e migliora l'ingrossamento dei frutti, favorisce l'assorbimento di sostanze nutritive e applicato al suolo ne migliora la struttura.

È un ottimo veicolante di altri fertilizzanti o fitofarmaci somministrati per via fogliare o radicale.

COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	14,1 % p/p
Azoto (N) organico solubile	13,8 % p/p
Carbonio (C) organico	39,4 % p/p
Aminoacidi	90 % p/p

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE:

Solubilità a 20°C (g/l): totale

pH (1% sol. acq. p/p): 7,0

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 270 µS/cm

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	Fogliare	200 - 400 g/hl	Pre fioritura e in stress
	Fertirrigazione	10 - 25 kg/ha	
ORTICOLTURA A PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	Fogliare	200 - 400 g/hl	Riprendere dopo 15-20 gg
	Fertirrigazione	10 - 30 kg/ha	
ORTICOLTURA IN SERRA	Fogliare	100 - 250 g/hl	Pre semina o post trapianto
	Fertirrigazione	4 - 10 kg/1000 m ²	
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	Fogliare	150 - 250 g/hl	Alla semina o al trapianto
	Fertirrigazione	7 - 10 kg/1000 m ²	
FLORICOLTURA	Fogliare	150 - 250 g/hl	Ogni 1-2 mesi circa
	Fertirrigazione	7 - 10 kg/1000 m ²	

FERTIRRIGAZIONE: distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3 ‰.



CONFEZIONI DISPONIBILI: 5 kg

GREEN
ITALIA
Progresso in agricoltura