

NIPIGON

CONCIME ORGANICO AZOTATO di origine vegetale Miscela di Concimi Organici Azotati N +C 5,5 +15

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico solubile	5,5 %
Carbonio (C) organico	15,0 %
Glicinbetaina	30,0 %
Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi organici azotati "consentiti in agricoltura biologica": concime organico azotato di origine vegetale e borlanda fluida non estratti con sali ammoniacali	

*aumenta la resistenza a stress ambientali
(idrico, termico, salino)
aumenta l'attività fotosintetica
(effetto biostimolante) e la
fissazione dell'azoto
apporta elevate quantità di aminoacidi vegetali
(GLICINBETAINA)*

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE	
Aspetto	Liquido bruno
densità a 20 °c	1,15 – 1,25 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	6.0 – 7.0

Per uso in orto-frutti-arboricoltura

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Caratteristiche

E' un concime fluido di origine esclusivamente **vegetale**. NIPIGON, ricco di sostanze naturali apporta elevate quantità di glicinbetaina (CIRCA IL 30%), una molecola con azione osmoprotettiva che la pianta accumula naturalmente in risposta a stress ambientali come alte e basse temperature (stress termico), siccità (stress idrico) ed elevata salinità (stress salino). La glicinbetaina preserva le funzioni cellulari legandosi alle membrane e agli enzimi cellulari mantenendo la capacità di svolgere le funzioni metaboliche. Inoltre mantiene il turgore cellulare impedendo l'eccessiva perdita di acqua ed il collasso della cellula. Viene incontro alle esigenze di mercato di tutti i produttori di poter effettuare trattamenti biostimolanti senza apportare aminoacidi di origine animale.

Dosi e modalità d'impiego (Fogliare):

COLTURA	MODALITA'	DOSE
Orticole	Per tutta la fase vegetativa ogni 7-10 giorni	5-6 Kg/ha
Frutteto	3-4 applicazioni a distanza di 10-15 gg	
Vite	partire dalla ripresa vegetativa	
Cereali	Durante la fase di sviluppo vegetativo	

Fertirrigazione: 15-25 Kg/Ha ogni 10-15 giorni su tutte le colture
 NB: non miscelare con prodotti a base di rame, zolfo.

MISCIBILITÀ

È compatibile con i più comuni agrofarmaci. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare prima dell'uso

Condizioni di magazzinaggio



Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia
 Tenere fuori dalla portata dei bambini



SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

 <p>1 PALLET TANICA 5Kg 30 SCATOLE = 120 T=600 Kg 1 PALLET TANICA 25 Kg 32 T= 800 Kg</p>	 <p>FUSTO 250 Kg 1 PALLET 2 FUSTI= 500 Kg</p>	 <p>IBC 1200 Kg</p>	
TANICA 5Kg - 25Kg			