

**DESCRIZIONE**

CONCIME NAZIONALE D.Lgs. n° 75/2010

Concime organico azotato

Panelli

N 3

Consentito in agricoltura biologica ai sensi dell'Allegato 13 del D.lgs. 75/2010 e dei Regolamenti CE 889/2008 e 834/2007.

**FUNZIONI**

Promuove lo sviluppo dell'attività vegetativa della pianta.

Promuove la fioritura, l'allegagione e l'accrescimento dei frutti.

Aumenta la resistenza agli stress abiotici.

**PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto:	liquido	pH (sol. al 1% w/V): 7,54
Colore:	marrone	Distribuzione pesi molecolari:
Odore:	caratteristico	Amminoacidi e peptidi (18,75 %p/p)
Solubilità in acqua:	100%	11,8%p/p < 1100 Da
Conducibilità:	53,5 mS/cm	
Densità:	1,10 - 1,14 kg/l	

**COMPOSIZIONE**

Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico solubile	3,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14,3%

**BIOMOLECOLE ATTIVE**

Amminoacidi liberi e peptidi	10,55%
Fitoregolatori naturali (Auxine, Gibberelline, Citochinine, Acido salicilico, Jasmonati naturali)	12400 ppm
Steroli vegetali	1200 ppm
Glicin betaina e prolina	3,5%

**COMPONENTI**

Prodotti e sottoprodotti di origine vegetale.

**PACKAGING**

Flaconi da 0,250 kg (cartone da 12 kg), 1 kg (cartone da 20 kg), 2 kg (cartone da 24 kg).

Tanica da 5 kg (cartone da 20 kg).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

<b>COLTURA</b>	<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>FOGLIARE</b>
Cereali	Accestimento	150-300 ml/hl
	In Botticella	150-300 ml/hl
Mais	A 4-6 foglie	250-300 ml/hl
	In Spigatura	250-300 ml/hl
Leguminose da granella	Fioritura - Allegagione	150-300 ml/hl
Fragola	Sviluppo vegetativo	200-300 ml/hl
	In produzione	200-300 ml/hl
Verdure IV gamma	Sviluppo vegetativo	200-300 ml/hl
	Ogni 5-7 gg	200-300 ml/hl
Carciofo	2-3 interventi ogni 7-10 giorni ripresa vegetativa, differenziazione del capolino	200-300 ml/hl
Solanacee	Sviluppo vegetativo	200-300 ml/hl
	In produzione	200-300 ml/hl
Cucubitacee	Sviluppo vegetativo	200-300 ml/hl
	In produzione	200-300 ml/hl
Cipolla, aglio , asparago, porro, scalogno.	Sviluppo vegetativo	200-300 ml/hl
	Ogni 7-10 gg	200-300 ml/hl
Uva da tavola e uva da vino	Ripresa vegetativa	200-300 ml/hl
	Pre-fioritura	200-300 ml/hl
	Post-fioritura	200-300 ml/hl
	Ingrossamento acini	200-300 ml/hl
Drupacee, pomacee, actinidia	Ripresa vegetativa	200-300 ml/hl
	Pre-fioritura	200-300 ml/hl
	Ingrossamento frutti	200-300 ml/hl
Agrumi	Ripresa vegetativa	200-300 ml/hl
	Pre-fioritura	200-300 ml/hl
	Ingrossamento frutti	200-300 ml/hl
Olivo	Ripresa vegetativa	200-300 ml/hl
	Post-allegagione	200-300 ml/hl
	Ingrossamento frutti	200-300 ml/hl
Floricole	Fase vegetativa	200-300 ml/hl
	Fase riproduttiva	200-300 ml/hl

Quantità d'acqua per l'applicazione: 400 litri di acqua per ettaro di superficie.

Applicare la soluzione di BIOPROM<sup>®</sup> e acqua entro poche ore dalla miscelazione.

---

**SOSTENIBILITA' AMBIENTALE**

Prodotto di origine vegetale a base di glutine di mais (non OGM) che non contiene contaminanti: antibiotici, cloruri ed altri agenti inquinanti per la salute delle piante, dell'uomo e degli animali.

---

**MISCIBILITA'**

BIOPROM<sup>®</sup> è miscibile con i più comuni fertilizzanti e agrofarmaci in commercio. Non miscelare con poltiglie a base di solfati di rame, magnesio, zinco, ecc. In casi dubbi effettuare dei saggi prova al fine di non arrecare danni alle colture.

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEMA DI SICUREZZA.