

Bioprón



FORMULAZIONE GRANULARE A LENTO RILASCIO BIOLOGICO

COMPOSIZIONE: Azospirillum brasilense ceppo M3 (CECT-5802) + Pantoea dispersa ceppo C3 (CECT-5801), 10⁹ UFC/g.

MODALITÀ D'AZIONE: BIOPRÓN®-PMC3 è un formulato biofittico contenente microrganismi vivi immobilizzati su un supporto inerte, in grado di aumentare la disponibilità di nutrienti assimilabili dalle piante.

RICCHEZZA IN SPECIE GARANTITA: Azospirillum brasilense ceppo M3 (depositato nella Collezione di Ceppi Microbici Spagnola con il nome di CECT-5802) e Pantoea dispersa ceppo C3 (CECT 5801) con una concentrazione totale di 10⁹ Unità Formanti Colonie per grammo di prodotto.

PRODOTTO ESCLUSIVO Ideato e sviluppato dai laboratori di ricerca e sviluppo PROBELTE.

Fabbricante: PROBELTE, S.A.U. – Calle Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30.100 Murcia (SPAGNA)

Distribuito in esclusiva da:

AGROWIN BIOSCIENCES Srl – Via Monte Grappa 7
24121 Bergamo (BG) Tel. 0331/440977

Imballo: 25 Kg

CARATTERISTICHE:

BIOPRÓN® è un biofittico naturale che si presenta sotto forma di granuli a lento rilascio la cui formulazione contiene batteri vivi autoctoni immobilizzati su un supporto inerte naturale. I batteri, capaci di fissare l'azoto atmosferico, solubilizzare il fosforo presente nei terreni e produrre siderofori naturali e fitormoni, colonizzano le radici della pianta e, attraverso questa interazione, esercitano un effetto nutrizionale e stimolante sulla crescita delle piante. Allo stesso modo **BIOPRÓN®**, ha risultati positivi sulla struttura dei terreni e diminuisce la loro salinità, attraverso il rafforzamento e la crescita del sistema radicale della pianta e la stimolazione dell'attività microbica del terreno. Il prodotto è ideale per essere utilizzato nella produzione integrata e / o biologica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA

Semenzai e vivai Mescolare i granuli con il substrato prima della preparazione dei vassoi, utilizzando 15 grammi per litro di substrato.

COLTURE IN SERRA E PIENO CAMPO

Pomodoro	Applicare il prodotto alla base della pianta durante il trapianto per garantire il contatto tra il prodotto e le radici alla dose di 100-300 kg/ha
Patata	Applicare lungo le baulature durante la preparazione del terreno alla dose di 100-250 kg/ha
Peperone	Applicare il prodotto alla base della pianta durante il trapianto per garantire il contatto tra il prodotto e le radici alla dose di 100-300 kg/ha
Melone	vr. Galia e Cantaloupe: applicare il prodotto alla base della pianta durante il trapianto per garantire il contatto tra il prodotto e le radici alla dose di 100-300 kg/ha
Lattughe	Applicare lungo la fila, prima del trapianto, alla dose di 100-200 kg/ha
Bietole e spinaci	Applicare lungo la fila alla dose di 100-300 kg/ha
Prezzemolo e altre ombrellifere	Applicare lungo la fila alla dose di 100-300 kg/ha
Tappeti erbosi	Applicazione diffusa alla dose di 30 g/m ²
Carciofo	Applicare lungo la fila oppure in prossimità delle singole piante alla dose di 100-300 kg/ha
Piccoli frutti	Applicare intorno al tronco alla dose di 25 g/pianta
Vite	Applicare intorno al portainnesto alla dose di 0.75 - 1 kg/pianta.



probelte

Bioprón

AGRUMI E DRUPACEE	DOSE	METODO DI APPLICAZIONE
Piante giovani	100 g/pianta	In prossimità della pianta nell'area irrigata
Piante di età superiore ai 3 anni	250 g/pianta	In prossimità della pianta nell'area irrigata
Piante di età superiore ai 5 anni	400 g/pianta	In prossimità della pianta nell'area irrigata
Piante a maturità	0,75-1 kg/pianta	In prossimità della pianta nell'area irrigata

OLIVO	ETA'	DOSAGGIO
Superintensivo	-	100 g/pianta
Tradizionale	Giovani (1-3 anni)	100 g/pianta
	Piante di età compresa tra 3 e 6 anni	300 g/pianta
	Piante di età superiore ai 6 anni	da 500 g a 700 g/pianta

AVVERTENZE: L'applicazione è consigliata al mattino presto o nel tardo pomeriggio al fine di evitare l'esposizione al sole, dato che le alte temperature riducono l'efficienza del prodotto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, a temperature inferiori a 30 ° C.

Non superare la dose raccomandata.

Evitare di respirare o ingerire il prodotto.

Non mangiare, bere o fumare durante la preparazione e l'applicazione.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.

INCOMPATIBILITA': Utilizzabile con la maggior parte dei prodotti impiegati nell'agricoltura biologica.

Questo prodotto contiene cellule vitali e pertanto non deve essere miscelato con sostanze che potrebbero alterarne le funzionalità (battericidi, batteriostatici, fungicidi e disinfettanti del suolo).

Non mescolare con prodotti fortemente alcalini o fortemente acidi.

In ogni caso, prima di miscelare con altri prodotti, consultare la società titolare o il distributore.

STOCCAGGIO: Il prodotto è stabile se immagazzinato in luogo asciutto e a temperature inferiori ai 30 °C.

Si raccomanda di conservare il prodotto nell'imballaggio originario chiuso.

In ogni caso, non conservare in imballaggi chiusi ermeticamente onde preservare la sopravvivenza delle cellule.

AVVERTENZE: Le raccomandazioni e le informazioni fornite sono il risultato di studi e test rigorosi ed estesi. Tuttavia, durante l'uso possono verificarsi numerosi fattori non controllabili (preparazione delle miscele, applicazione, condizioni meteorologiche, ecc.). La società garantisce la composizione, la formulazione e le concentrazioni del prodotto. L'utente è responsabile per il danno causato (mancanza di efficacia, tossicità e, in generale, prodotti di scarto, ecc.), a causa della parziale o totale inosservanza delle istruzioni riportate in etichetta.

GESTIONE E MANIPOLAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: L'imballaggio vuoto è un rifiuto pericoloso e deve quindi essere smaltito in uno specifico punto di raccolta (in conformità con la normativa vigente).

Il prodotto viene immesso sul mercato italiano in base al principio del "mutuo riconoscimento" ai sensi del Regolamento CE n. 764/2008 in quanto classificato come fertilizzante in Spagna tra i "Productos especiales basados en microorganismos - n. 03 Microorganismos no micorrizicos" ai sensi del Real Decreto 999/2017.



probelte

