

Concime organico

Concime organico azotato fluido. Borlanda fluida.



TIPO DI PRODOTTO:

Formulazione liquida per applicazioni sul suolo in fertirrigazione e fogliari.

Il prodotto è utilizzabile anche in agricoltura biologica e non è di origine animale.

COMPOSIZIONE:

- Azoto (N) organico _____ 3%
- Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua _____ 4%
- Carbonio organico (C) _____ 17%

Materie prime: Borlande ed estratti di borlande non estratte con sali ammoniacali.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE:

Formulazione innovativa composta da derivati del lievito *Saccharomyces cerevisiae*.

Ricco in vitamine e in amminoacidi (come Polipeptidi, Vit. Gruppo B, Glicin Betaina, Ac. Folico).

PUSHY stimola il metabolismo e attiva lo sviluppo fisiologico delle piante (crescita fogliare e radicale, aumento del calibro, migliore compattezza, aumento del tenore degli zuccheri e colorazione più omogenea dei frutti) e migliora la loro resistenza agli stress abiotici (eccesso o mancanza di acqua, sbalzi termici, salinità, ecc).

COMPATIBILITÀ:

PUSHY è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi) e fertilizzanti. Per l'utilizzo fogliare spray, il prodotto è miscelabile con il rame.

Evitare le miscele con prodotti a reazione alcalina. Prima di ogni nuova miscelazione, effettuare test chimico-fisici e biologici preliminari.



USI E DOSI D’IMPIEGO: PUSHY apporta diversi vantaggi a seconda della fase fenologica delle colture trattate. Applicabile durante tutto il ciclo vegetativo. Alla ripresa vegetativa delle colture arboree o in post-trapianto per le colture orticole per promuovere la crescita fisiologica della pianta. In fioritura per massimizzare l’espressione fenotipica, stimolare e aumentare l’attività fotosintetica. In allegagione e ingrossamento frutti per aumentare la divisione e la moltiplicazione cellulare. PUSHY può essere impiegato su tutte le colture subito prima di uno stress abiotico per minimizzarne gli effetti negativi, o dopo per favorire la ripresa colturale. In fertirrigazione: floricoltura, orticoltura e altre colture, effettuare la prima applicazione 8-10 giorni dopo il trapianto poi continuare durante tutto il ciclo vegetativo, in associazione con la fertilizzazione NPK. Effettuare delle applicazioni frazionate e regolari alla dose del 6-10 L/ha. **Osservazione:** Si consiglia di applicare il prodotto prima di uno stress abiotico per migliorare la resistenza della pianta e facilitare il suo recupero. Inoltre, in caso di particolari condizioni stressanti, si consiglia di aumentare adeguatamente le dosi e/o ridurre gli intervalli dei trattamenti.

COLTURA	DOSE	NUMERO DI TRATTAMENTI E PERIODO DI APPLICAZIONE CONSIGLIATO
Pomacee	3 – 5 L/ha	Da 3 a 5 nelle fasi di risveglio vegetativo, fioritura e da allegagione a ingrossamento frutti
Drupacee	3 – 5 L/ha	Da 3 a 5 nelle fasi di risveglio vegetativo, fioritura e da allegagione a ingrossamento frutti
Olivo	3 – 5 L/ha	Da 2 a 3 in fioritura e da allegagione a ingrossamento frutti
Agrumi	3 – 5 L/ha	Da 2 a 3 in fioritura e da allegagione a ingrossamento frutti
Vite	2 – 4 L/ha	Da 3 a 4 in fioritura e da allegagione a ingrossamento frutti

MODALITÀ D’IMPIEGO:

In fertirrigazione e/o per atomizzazione fogliare. PUSHY è un prodotto polivalente: si utilizza altrettanto bene in pieno campo o in serra. **PREPARAZIONE DELLA MISCELA:**
1- Riempire la botte dell’atomizzatore con i 2/3 del volume d’acqua necessario all’applicazione.
2- Attivare l’agitatore poi versare PUSHY per primo nella botte. Dopo di che aggiungere gli eventuali altri prodotti da incorporare.
3- Portare a volume con acqua.
4- Mantenere l’agitazione durante il trattamento.

IMBALLI VUOTI:

Vietato riutilizzarli. Dopo l’utilizzo del prodotto, risciacquare il bidone versando l’acqua di risciacquo nella botte dell’atomizzatore. Eliminare gli imballaggi vuoti secondo le norme in vigore.

COLTURA	DOSE	NUMERO DI TRATTAMENTI E PERIODO DI APPLICAZIONE CONSIGLIATO
Cucurbitacee	3 – 5 L/ha	Da 3 a 5 nelle fasi di post-trapianto, fioritura e da allegagione a ingrossamento frutti
Colture industriali e cerealicole	3 – 4 L/ha	1 solo trattamento in combinazione con l’impiego di agrofarmaci.
Ortaggi a foglia	3 – 5 L/ha	Da 3 a 5 applicazioni dal trapianto fino alla fine del ciclo.
Pomodoro, peperone, melanzana	3 – 5 L/ha	Da 3 a 5 nelle fasi di post-trapianto, fioritura e da allegagione a ingrossamento frutti
Fragola e Floricoltura	2 – 4 L/ha	Da 3 a 5 nelle fasi di post-trapianto, fioritura e da allegagione a ingrossamento frutti

RACCOMANDAZIONI GENERALI:

Conservare il prodotto negli imballi originali, in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo, dalle temperature elevate e dalla luce diretta dei raggi solari. La nostra responsabilità si limita alla fornitura del prodotto nel suo imballo originale, sigillato, al suo impiego conformemente alla dose d’impiego raccomandata per ogni coltura. I rischi eventualmente legati allo stoccaggio, alla manipolazione e all’utilizzo sono a carico dell’utilizzatore.

AVVERTENZE:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.