

PUSHY®

**CONCIME ORGANICO
CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
BORLANDA FLUIDA**



**Scarica la Scheda
di Sicurezza**

Leggi* il QR Code con lo
smartphone, ottieni la SDS.

* applicazione di terze parti per la
lettura del QR Code disponibile su
App Store, Nokia Ovi Store, Windows
Phone Store e Google Play Store.



**PUSHY®
CONCIME ORGANICO
Concime organico azotato fluido
Borlanda fluida**

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico 3%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 4%
Carbonio organico (C) 19%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Peso Netto: 12 kg Volume Netto: 10 L

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

Fabbricante: AGRO-LEVURES ET DERIVES
137, rue Gabriel Péri
59700 MARCQ EN BAROEUL – FRANCE
Phone: +33 (0)2 41 77 80 77
Email: contact-agx@agrauxine.fr
www.agrauxine.com

Una Divisione di:

 **Agrauxine**
LESAFFRE PLANT CARE

Distribuito da: SUMITOMO CHEMICAL Italia Srl
Via Caldera, 21 – 20153 MILANO - Tel. 02 45280.1

ZNB454D101



TIPO DI PRODOTTO: Formulazione liquida per applicazioni fogliari e sul suolo in fertirrigazione.

CARATTERISTICHE: Formulazione innovativa composta da derivati di lieviti *Saccharomyces cerevisiae*. Ricco in vitamine e in aminoacidi, PUSHY stimola il metabolismo e attiva lo sviluppo fisiologico delle piante (crescita fogliare e radicale, ingrossamento e qualità dei frutti, aumento del tenore degli zuccheri) e migliora la loro resistenza agli stress abiotici (eccesso o mancanza di acqua, sbalzi termici, salinità, ...).

USI E DOSI D'IMPIEGO: PUSHY si utilizza su tutte le colture, per atomizzazione fogliare e in fertirrigazione. Polivalente, si utilizza altrettanto bene in pieno campo o in serra.

| COLTURE | DOSI | NUMERO DI TRATTAMENTI | STADI D'APPLICAZIONE (BBCH) |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| Pomacee | 0,4 l/hl | 3 | Bottoni rosa (57); allegagione (71); ingrossamento del frutto (75-79) |
| Drupacee | 0,4 l/hl | 3 | Caduta petali (67-69); post allegagione (71); ingrossamento del frutto (75-79) |
| Olivo | 0,4 l/hl | 3 | Bottoni fiorali (55-57); inizio ingrossamento del frutto (71-73); inizio colorazione dei frutti (80-81) |
| Agrumi | 0,4 l/hl | da 3 a 4 | Bottoni fiorali (57-59); allegagione (71); ingrossamento del frutto al 50 % (75); inizio colorazione del frutto (81) |
| Vite | 4 l/ha | da 3 a 4 | Post allegagione (71-73); chiusura del grappolo (79); inizio invaiatura (81-85) |
| Cucurbitacee | 5 l/ha o 0,5 l/hl | 2 | Inizio ingrossamento dei frutti (71-75); inizio colorazione dei frutti (81-85) |
| Colture industriali e cerealicole | 3 a 4 l/ha | da 2 a 3 | Alla ripresa della vegetazione e in caso di stress. |
| Ortaggi a foglia | 5 l/ha | da 2 a 3 | 6 foglie; 10-12 foglie; 16-18 foglie |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------|---|
| Pomodoro, peperone, melanzana | 5 l/ha o 0,5 l/hl | / | Alla comparsa della prima infiorescenza (51); durante l'ingrossamento dei frutti, su ogni bouquet (71-79) |
| Fragola | 5 l/ha o 0,5 l/hl | / | Alla comparsa dei primi bottoni fiorali (57); all'inizio della maturazione dei frutti (81) |
| Floricoltura | 0,3 l/hl | da 2 a 4 | nel periodo vegetativo e fino alla comparsa dei bottoni fiorali |

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 o subito dopo 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.

MODALITÀ D'IMPIEGO:
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.

CONSIGLI D'APPLICAZIONE: Trattare nel periodo di crescita attiva, evitando le ore calde della giornata.

COMPATIBILITÀ: PUSHY è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi) e fertilizzanti. Evitare le miscele con prodotti a reazione alcalina. Prima di ogni nuova miscelazione, effettuare test chimico-fisici e biologici preliminari.

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.

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.