

Allegante

Pronu Sprint

La Natura che aiuta la Natura

L'Allegante **Pronu Sprint** è un prodotto a base di Azoto organico arricchito di aminoacidi vegetali selezionati di notevole importanza per la crescita delle piante. Grazie alla sua formulazione viene utilizzato per via fogliare, fornendo alla pianta energia prontamente disponibile.

Da ricerche condotte sull'uso dell'allegante si è visto che aumenta e migliora qualitativamente e quantitativamente i livelli produttivi delle piante. Infatti la presenza del complesso aminoacidico migliora l'utilizzo dell'azoto da parte della pianta, favorisce il potenziamento dei meccanismi di resistenza naturale



della pianta a fronte di situazioni avverse, **favorisce l'allegagione** e ne stimola **l'attività di impollinazione degli insetti pronubi (Api e Bombi)**. La prolina che da sola rappresenta il 10% del complesso aminoacidico, aumenta il tasso di germinazione del grano di polline e l'allungamento del tubo pollinico. Essa ha un ruolo fondamentale nell'equilibrio idrico della pianta ed anche in condizioni ambientali avverse, permette alla pianta stessa di mantenere una buona attività fotosintetica e ne aumenta la percentuale di germinazione del polline. Si è visto infatti che l'esposizione di diverse specie vegetali a situazioni di temperatura avverse favorisce l'accumulo di aminoacidi negli organi di crescita (gemme, germogli, foglie, etc) e questo rappresenta un fenomeno di resistenza naturale della pianta. La composizione di questo allegante costituita da polisaccaridi e aminoacidi è ulteriormente arricchita da sostanze minerali che contribuiscono a **ridurre la cascola dei giovani frutti**. Il suo utilizzo è consigliato in tutti i casi di stress che determinano l'arresto dell'attività d'impollinazione da parte di api o bombi.

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

**Estratto Fluido di Lievito
contenente Alghe Brune
(5 CaO)
con Boro (B) e Zinco (Zn)**

Azoto (N) Organico.....	1,0%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua.....	5,0%
Boro (B) solubile in acqua.....	0,2%
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua.....	0,15%
Carbonio (C) organico.....	10,5%
pH	6,5
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa ...	39,0%
Complesso Aminoacidico.....	10,0%
di cui Prolina.....	1,0%
Polisaccaridi di estrazione vegetale.....	10,0%
Propoli.....	5,0%



Visita dei fiori da parte dei pronubi



Caduta dei petali



Formazione dei giovani frutti

**Disponibile in bottiglia da
1 kg ed in tanica da 6 kg**

Effetti

- ✓ Facilita l'allegagione dei frutti
- ✓ Riduce la cascola dopo l'allegagione
- ✓ Consente di avere piante non stressate dall'uso di ormoni
- ✓ Stimola l'attività d'impollinazione degli insetti pronubi (Api e Bombi)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	EPOCA E DOSI
Colture orticole in serra (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, ecc.)	Trattamenti ripetuti ad inizio fioritura di ogni palco florale: 250-300 ml/hl
Colture orticole di pieno campo (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, ecc.)	Trattamenti ripetuti ad inizio fioritura di ogni palco florale: 300-350 ml/hl
Colture industriali di pieno campo (POMODORO DA INDUSTRIA, MELONE, COCOMERO)	Trattamenti ripetuti ad inizio fioritura di ogni palco florale: 250-300 ml/hl
Colture frutticole (PERO, ACTINIDIA, CILIEGIO, OLIVO, ecc.)	Inizio fioritura: 250-300 ml/hl Post allegazione precoce: 250-300 ml/hl
VITE (riduzione acinellatura)	Inizio fioritura: 250-300 ml/hl Post allegazione precoce: 250-300 ml/hl
FRAGOLA	Inizio fioritura: 250-300 ml/hl Post allegazione precoce: 250-300 ml/hl

