

Vegetal SD

NUTRIRE BENE PER... "DIFENDERSI" MEGLIO



1KG



6KG



20KG



Stimolo difese naturali della pianta e azione cicatrizzante sui tessuti vegetali



Stimolo ripartenza vegetativa a seguito di gelo o altri eventi climatici avversi



Incremento attività fotosintetica e respirazione cellulare: **AZIONE BIOSTIMOLANTE**



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	1
Carbonio Organico di Origine Biologica	10
Sostanza Organica di Origine Vegetale	20
Aminoacidi Vegetali Levogiri	> 10
Acidi Organici	> 3

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,2
pH	4

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	Interventi ogni 7-15 gg Ridurre l'intervallo giorni con fisiopatie in atto
Agrumi	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	
Actinidia	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	
Olivo & Nocciolo	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	
Orticole da Frutto	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	200-400	
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	200-400	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Accrescimento Radici, Tuberi o Bulbi	200-400	
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	200-400	
Pomodoro da Industria	Post-Allegagione di ogni Palco Fiorale	200-400	
Colture da Seme	Post-Allegagione	200-400	

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
 - Si consiglia l'applicazione in abbinamento al Bacillus Mix alla dose di 500g/ha
 - Possibile abbinamento, previo saggio su alcune piante, con i più comuni anticrittogamici utilizzati per la protezione delle piante



AGRICOLTURA
BIOLOGICA