## No Phyt Ca 7-15+6

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

Induce la repentina produzione di fitoalessine aumentando la resistenza endogena della pianta

Dona ai raccolti croccantezza e consistenza

Previene fisiopatie da carenza di Calcio

INDUTTORE A BASE DI FOSFORO PARTICOLARMENTE ATTIVO E MOBILE





 $\bigcirc$ 

## No Phyt Ca 7-15+6



## **PRODOTTO**

No Phyt Ca 7-15+6 assicura produzioni abbondanti e dalle ottimali caratteristiche qualitative. Grazie al suo potere acidificante, il prodotto garantisce una maggiore disponibilità dei nutrienti nel suolo. No Phyt Ca 7-15+6 induce la produzione di fitoalessine che stimolano le difese endogene della pianta contro i più comuni agenti patogeni. No Phyt Ca 7-15+6 è ideale per prevenire e curare prontamente tutte le fisiopatie da carenza di Calcio che, grazie all'esclusiva formulazione del prodotto, viene rapidamente veicolato nei tessuti in accrescimento e particolarmente nei frutti conferendo loro maggiore consistenza ed un'aumentata conservabilità in post-raccolta.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	
Azoto (N) totale	7,0 %	9,3 %	Anidride Fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua	15,0 %	
Azoto (N) nitrico	5,0 %	6,6 %	Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	6,0 %	
Azoto (N) ammoniacale	2,0 %	2,6 %			

<sup>%</sup>p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ		
Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree, Orticole	Da allegagione a raccolta	150-250
Industriali, Ornamentali	Per tutto il ciclo vegetativo	100-150
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose I/ha
Arboree, Orticole	Da allegagione a raccolta	8-12
Industriali, Ornamentali	Per tutto il ciclo vegetativo	6-8

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## **AVVERTENZE**

In caso di miscela con altri prodotti è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la compatibilità, la miscibilità ed eventuali sensibilità varietali. Non associare a oli minerali, a prodotti a base di Rame o di Calcio e direttamente con formulati a reazione alcalina.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	<b>DENSITÀ</b> (T=20°C)	<b>pH</b> (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 - 1000	ca. 1330 kg/m³	ca. 1,3	ca. 72,8 dS/m





