

# POWER READY 24

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

BIOSTIMOLANTE

Epitelio animale idrolizzato solido N+ C 13+46



## BENEFICI:

- Alta Purezza e Concentrazione di Amminoacidi Levogiri (L- $\alpha$ )
- Amplificazione delle Funzioni Fisiologiche;
- Superamento di stress biotici e abiotici
- Consigliato come biostimolante per tutte le fasi vegetative delle colture;
- Migliora la pezzatura;
- Intensifica la colorazione;
- Incremento della Sostanza Secca e della Resa:
- Prolunga la shelf life dei prodotti.

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### Composizione

Azoto (N) organico	13%
Azoto (N) organico solubile	12%
Carbonio (C) organico	46%
Rapporto C/N	3,5
pH	8 $\pm$ 0,5

### Formulazione: Polvere

### Packing

Kg 0,300 (Box 30 pcs) – Pallet Kg 324;  
Kg 1,00 (Box 15 pcs) – Pallet Kg 540.



POWER READY 24 è un complesso amminoacidico altamente purificato, ottenuto da fonti naturali e organiche, con una concentrazione significativa (24%) di aminoacidi liberi di tipo Levogiri (L- $\alpha$ ), estratti tramite idrolisi enzimatica. Questi aminoacidi sono rapidamente assimilati dalle piante, sia attraverso le foglie che le radici. Gli amminoacidi a basso peso molecolare presenti, conferiscono alle piante trattate una amplificazione delle funzioni fisiologiche ed il superamento di qualsiasi stress biotico ed abiotico. I PEPTIDI presenti al suo interno, garantiscono un effetto più prolungato nel tempo. La matrice organica del POWER READY 24 con oltre il 70% di protidi, facilita la diffusione dei microelementi lungo i tessuti della pianta ed è compatibile con i prodotti fitosanitari.

È consigliato come biostimolante per tutte le fasi vegetative delle colture, con particolare enfasi durante il trapianto, lo sviluppo vegetativo, l'allegagione e la maturazione dei frutti. Durante questa fase, migliora la pezzatura, intensifica la colorazione e prolunga la shelf life dei prodotti.

Può essere applicato su una vasta gamma di colture e fasi di crescita, producendo risultati rapidi e impressionanti. Oltre ad essere efficace sui fruttiferi, con particolare eccellenza sull'actinidia, migliora significativamente le rese e la qualità dei cereali, soprattutto in termini di proteine. Nei vigneti, ottimizza gli aminoacidi nel mosto, contribuendo alla produzione di vini di alta qualità. È particolarmente raccomandato nell'olivicoltura per migliorare sia la quantità che la qualità delle produzioni. In aggiunta, accelera la rigenerazione delle colture orticole a foglia, come la rucola.

Sebbene sia compatibile con molti prodotti fitosanitari e concimi, è consigliabile eseguire test preliminari di compatibilità. Nel caso di miscelazione con prodotti contenenti Rame, Zolfo o oli, si raccomanda di utilizzare la dose minima raccomandata, specialmente in serre. Tuttavia, per ottenere i migliori risultati sul Susino, è preferibile utilizzare POWER READY 24 da solo.

### AMMINOGRAMMA

ACIDO ASPARTICO	9,93	ISTIDINA	5,40	TIROSINA	1,89
ACIDO GLUTAMMICO	7,25	ISOLEUCINA	1,35	TREONINA	2,53
ALANINA	6,90	LEUCINA	11,70	TRIPTOFANO	1,27
ARGININA	3,20	LISINA	7,55	VALINA	8,41
CISTEINA	0,10	METIONINA	1,58	Rapporto di glicina/prolina =	1,1
FENILALANINA	5,89	PROLINA	3,50	Grado di idrolisi sul secco >	330
GLICINA	3,90	SERINA	3,65	Aminoacidi liberi	24%

### DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Applicazione fogliare	Dose d'impiego	Epoca d'impiego
Frutticole-Agrumi-Olivo	40-100 g/hl (0,30- 1,00 kg/Ha)	3-6 applicazioni durante il ciclo colturale
Orticole-Fragola	40-100 g/hl (0,30- 1,00 kg/Ha)	2-4 applicazioni durante il ciclo colturale
Uva da tavola e da vino	40-100 g/hl (0,30- 1,00 kg/Ha)	3-6 applicazioni durante il ciclo colturale
Cereali	40-100 g/hl (0,30- 1,00 kg/Ha)	1-2 applicazioni durante il ciclo colturale
Colture industriali	40-100 g/hl (0,30- 1,00 kg/Ha)	2-4 applicazioni durante il ciclo colturale
Floricole - Ornamentali	40-100 g/hl (0,30- 1,00 kg/Ha)	2-4 applicazioni durante il ciclo colturale
Fertirrigazione	1-2 kg/ha	