

# Herygon Plus

LINEA  
FERTIRRIGANTI  
SPECIALI

Favorisce la ripresa delle funzioni biochimiche in caso di shock termico e/o errati trattamenti

1

Promuove il processo fotosintetico

2

Rivitalizza e riequilibra la pianta

3

**RIVITALIZZA E RIEQUILIBRA  
LE FUNZIONI BIOCHIMICHE  
DELLA PIANTA**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriganes.com](http://www.agriganes.com)  
[info.contact@agriganes.com](mailto:info.contact@agriganes.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Herygon Plus



## PRODOTTO

Herygon Plus è un concime organico liquido arricchito di Ferro e Magnesio che rinnova la vitalità e la produttività delle piante. Herygon Plus ha un elevato tenore in amminoacidi liberi di tipo levogiro che, insieme alle altre pregiate materie prime, attivano la fotosintesi e ripristinano il metabolismo della pianta interrotto da shock termici e/o da errati trattamenti. Infatti, Herygon Plus oltre a favorire lo sviluppo vegetativo della pianta è in grado di stimolare la produzione della clorofilla ed incrementare l'attività e le dimensioni dell'apparato radicale. Infine, Herygon Plus diminuisce la salinità dei terreni migliorandone sia le caratteristiche fisico-chimiche che biologiche.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	4,0 %	5,0 %	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5 %	0,63 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	4,0 %	5,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	13,0 %	16,3 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %	2,5 %			

**Materie prime:** carniccio fluido in sospensione (proteine idrolizzate), solfato di magnesio, sale di ferro.  
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/ha
Arboree	In fioritura e ingrossamento frutto	150-250
Orticole	Dalla 4a- 5a foglia, 3-4 interventi ogni 8-10 gg. e nelle varie situazioni di stress	150-200
Ornamentali	Alla comparsa delle prime foglie nuove e nelle varie situazioni di stress	80-150
Colture	Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	In tutte le fasi del ciclo ad intervalli regolari	10-15
Orticole	In tutte le fasi del ciclo ad intervalli regolari	8-15
Ornamentali	In tutte le fasi del ciclo ad intervalli regolari	8-15

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

## AVVERTENZE

In caso di miscela effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità. Evitare la miscela con prodotti a base di rame.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 l	ca. 1260 kg/m <sup>3</sup>	ca. 5,9	ca. 23,7 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrises.com](http://www.agrises.com)  
[info.contact@agrises.com](mailto:info.contact@agrises.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica