



PHOSFAL N

- Svolge una potente azione anti-stress e rivitalizzante
- È una riserva di Azoto a pronto effetto
- Riattiva i terreni esausti e aumenta la resa produttiva della coltura



Favorisce i processi
vegetativi e produttivi



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



PHOSFAL N

Favorisce i processi vegetativi e produttivi



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Phosfal N è un formulato liquido arricchito di aminoacidi liberi che conferiscono al prodotto una rilevante azione rivitalizzante, efficace in qualsiasi situazione di stress. Phosfal N si caratterizza per un elevato titolo di Azoto, presente in forma organica e ureica. La sinergia tra le due forme azotate assicura un'immediata assimilazione per via radicale e un'azione tempestiva. L'Azoto organico, derivante da proteine idrolizzate, funge da fitostimolante di numerosi processi vegetativi e produttivi vegetali, tra cui la differenziazione delle gemme a frutto e l'allegagione. Infine, l'utilizzo costante di Phosfal N riattiva i terreni esausti e intensifica la capacità e la resa produttiva delle colture.

Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	21,0 %	24,3 %	Azoto (N) ureico	19,5 %	22,6 %
Azoto (N) organico	1,5 %	1,7 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	40 %	4,6 %

Materie prime: epitelio animale idrolizzato, urea.

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Dalla fioritura alla maturazione	100-200
Orticole	Dall'ingrossamento del frutto in poi	80-150
Industriali	Dall'ingrossamento del frutto in poi	80-150
Ornamentali	Dall'ingrossamento del frutto in poi	80-150



Fertirrigazione

		Dose l/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	15-25

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

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1160 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 7,7

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 6,1 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

