

# FOLIAR 20-20-20



Concime CE NPK 20-20-20 di elevata purezza e altamente solubile in acqua.

L'**equilibrata concentrazione di NPK** lo rende indicato sia per applicazioni fogliari che in fertirrigazione. Il rapporto bilanciato degli elementi nutritivi unita alla presenza di microelementi lo rendono un prodotto adatto a soddisfare le esigenze nutritive delle piante in ogni momento del ciclo produttivo, prevenendo e contrastando eventuali microcarenze nutrizionali.

Foliar 20-20-20 è ottenuto per miscelazione ed esente da cloruri, solfati e carbonati. La presenza di microelementi chelati con EDTA garantiscono un effetto sistemico anche dopo l'applicazione fogliare.

-  Utilizzo in fertirrigazione (le dosi si intendono da suddividere in più interventi).
-  Utilizzo in fogliare.
-  Consentito in agricoltura **biologica**.

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, tuttavia è sempre consigliato effettuare piccoli saggi per verificarne la compatibilità.



## Composizione:

Azoto (N) totale 20% di cui:

- Azoto (N) nitrico 5,6%
- Azoto (N) ammoniacale 3,9%
- Azoto (N) ureico 10,5%

Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
solubile in acqua 20%

Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)  
solubile in acqua 20%

Boro (B)  
solubile in acqua 0,01%

Rame (Cu)  
solubile in acqua 0,002%

Rame (Cu)  
chelato con EDTA 0,002%

Ferro (Fe) solubile in acqua 0,02%

Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02%

Manganese (Mn)  
solubile in acqua 0,01%

Manganese (Mn)  
chelato con EDTA 0,01%

Molibdeno (Mo)  
solubile in acqua 0,001%

Zinco (Zn)  
solubile in acqua 0,002%

Zinco (Zn)  
chelato con EDTA 0,002%.

## DOSE FERTIRRIGAZIONE

Coltura	Dose in fertirrigazione	Periodo di applicazione
Pomacee, drupacee	40-60 kg/ha	alla ripresa vegetativa ogni 10-15 gg
Pesco, ciliegio, susino, mandorlo	50-60 kg/ha	più interventi ogni 10-15 gg
Actinidia	60-80 kg/ha	dalla ripresa vegetativa ad ingrossamento fruttogni 10-15 gg
Vite, agrumi	50-60 kg/ha	con assolcatore e atomizzatore distribuire una soluzione di 40 hl/ha
Olivo, nocciolo	20-30 kg/ha	con assolcatore e atomizzatore distribuire una soluzione di 10 L/pianta
Orticole	50-60 kg/ha	dall'attecchimento delle piantine ogni 10-15 gg
Fragola	20-30 kg/ha	dopo l'attecchimento 2-3 interventi a distanza di 7-8 gg
	40-60 kg/ha	dalla ripresa vegetativa alla raccolta ogni 10-15 gg
Carciofo	50-60 kg/ha	dalla ripresa vegetativa alla formazione dei capolini ogni 10-15 gg
Floricole e ornamentali	50-60 kg/ha	2-3 applicazioni al mese durante tutto il ciclo produttivo

## DOSE FOGLIARE

Coltura	Dose in fogliare	Periodo di applicazione
Vigneto, frutteto	250-300 g/ha	prima della fioritura fino ad un mese prima della raccolta, ogni 10-15 gg
Orticole	250 g/ha	dalle prime fasi vegetative ogni 15 gg per gli ortaggi da frutto intervenire dalla post-fioritura
Cereali, industriali	4-5 Kg/ha	nelle prime fasi vegetative. Per i cereali un'applicazione a fine accrescimento/inizio levata