



FERTILIZZANTE FOGLIARE POLVERE SOLUBILE

# Hydroleaf

CONCIMI CE

CONCIMI NPK CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn),  
MOLIBDENO (Mo) e ZINCO (Zn)





# Hydroleaf

**CONCIMI CE · CONCIMI NPK CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) e ZINCO (Zn)**

Hydroleaf	Azoto				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Microelementi					
	Tot.	N	A	U				B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
24-5-16+2MgO+m.	24	4,7	4,3	15,0	5	16	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
10-45-15+m.	10	2,4	7,6	-	45	15	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
20-20-20+m.	20	5,9	4,0	10,1	20	20	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
12-8-25+5MgO+m.	12	7,1	4,9	-	8	25	5	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
7-14-42+m.	7	5,3	1,7	-	14	42	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01

Cu e Fe chelati con EDTA.

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Linea di fertilizzanti contenente materie prime con elevata purezza e solubilità che garantiscono una totale assimilabilità degli elementi nutritivi apportati.

L'azoto presente è in forma nitrica, ammoniacale e, in alcune formule, ureica.

La linea **Hydroleaf** si distribuisce per via fogliare grazie ai coadiuvanti inseriti nelle formule.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Su tutte le colture dalla ripresa vegetativa alla raccolta, scegliendo il titolo più adatto per le varie fasi fenologiche o esigenze di coltivazione.

Ripetere più volte gli interventi scegliendo i titoli più adatti alle esigenze delle colture alla dose di 2,5 kg/ha.

Si consiglia di impiegare 500-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

## MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità, soprattutto con quelli a base di calcio.

**CONFEZIONI:** Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 10 e kg 25