

CONCIMI
IDROSOLUBILI



KRISTALON

KRISTALON | FERTILIZZANTE IDROSOLUBILE

GAMMA COMPLETA DI FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI PER FERTIRRIGAZIONE
E CONCIMAZIONE FOGLIARE COMPOSIZIONI E DATI TECNICI DEI FORMULATI

FORMULATO	N	NO ₃	NH ₄	Ur.	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	EC in ms/cm A 25° C				pH°
									0,5 g/l	1 g/l	1,5 g/l	2 g/l	
GIALLO 13.40.13.	13	4,4	8,6	-	40	13	0	0	0,54	1,04	1,52	2,04	4,3
LILLA 19.6.6.+1	19	3,4	15,6	-	6	6	1	16	0,87	1,65	2,21	3,14	3,5
BLU 19.6.20.+3	19	11,9	7,1	-	6	20	3	3	0,73	1,42	2,05	2,75	4,6
BIANCO 15.5.30.+3	15	11,3	3,7	-	5	30	3	3	0,73	1,34	2,07	2,73	5,4
VERDE 18.18.18.	18	9,8	8,2	-	18	18	0	0	0,66	1,22	1,82	2,52	4,8
ARANCIONE 6.12.36.+3	6	4,5	1,5	-	12	36	3	8	0,73	1,34	1,97	2,57	3,2
ROSSO 12.12.36.+1	12	10,1	1,9	-	12	36	1	1	0,68	1,24	1,86	2,43	5
AZZURRO 20.5.10.+2	20	7,9	12,1	-	5	10	2	10	0,83	1,65	2,21	3,14	4,6

MICROELEMENTI %

	TUTTI	VERDE
B	0,025	0,05
Mo	0,004	0,008
Cu-EDTA	0,01	0,02
Fe-EDTA	0,07	0,14
Mn-EDTA	0,04	0,08
Zn-EDTA	0,025	0,05

PG MIX 14.16.18 + MICRO

Concime microcristallino idrosolubile specifico per la concimazione di base dei substrati

Concime NPK (S) 14-16-18 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

Azoto (N) totale	14 %
di cui Azoto (N) nitrico	5,2 %
Azoto (N) ammoniacale	8,8 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	16 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	15,5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	18 %
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	19 %
Boro (B) solubile in acqua	0,03 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,12 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,09 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,09 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,16 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,20 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,04 %