

Linea Hydroblend Crystal

Fertilizzanti in formulazione Crystal solubili in acqua



Formulazione
Crystal



Applicazione
Fogliare - Radicale



Confezioni
25 Kg

Hydroblend	N tot	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	CH ₄ N ₂ O	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃
12 - 61 - 0 (MAP)	12%	12%	-	-	61%	-	-	-
21 - 53 - 0 (DAP)	21%	21%	-	-	53%	-	-	-
18 - 44 - 0 (UP)	18%	-	-	18%	44%	-	-	-
0 - 52 - 34 (MKP)	-	-	-	-	52%	34%	-	-
SOLFATO DI MAGNESIO	-	-	-	-	-	-	16%	32%
NITROSOL 34	34,4%	17,2%	17,2%	-	-	-	-	-
POTASSIO NITRATO 13-46	13,5%	-	13,5%	-	-	46,2%	-	-
POTASSIO SOLFATO 50	-	-	-	-	-	50%	-	42%
UREA 46	46%	46%	-	-	-	-	-	-
SOLFATO AMMONICO	21,5%	21,5%	-	-	-	-	-	SO ₃
20 - 20 - 20 + ME	20%	1,5%	-	18,5%	20%	20%	-	-
12 - 24 - 24 + S	12%	7%	-	5%	24%	24%	-	20%
8 - 24 - 24 + Mg	8%	5,5%	2,5%	-	24%	24%	-	20%
10 - 50 - 20	10%	8%	-	2%	50%	20%	-	-
10 - 20 - 30	10%	5%	-	5%	20%	30%	-	-
15 - 30 - 20 + Mg	15%	-	-	15%	30%	20%	3%	-
12 - 20 - 30 + Me	12%	3,9%	8,1%	-	20%	30%	-	-