

Linha HYDROFERT

LINHA DE
FERTILIZANTES
MINERAIS NPK
APLICADOS
VIA FERTIRRIGAÇÃO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Produto com matérias primas de elevada pureza e solubilidade oferecendo uma rápida disponibilidade dos elementos nutritivos.

VANTAGENS E ALVO NUTRICIONAL

- Fertilizantes solúveis em água com NPK e micronutrientes quelatizados.
- Alta solubilidade.
- Alta resposta nutritiva.
- Fórmulas ajustadas para cada fase fenológica.
- Presença equilibrada dos principais micronutrientes.

GARANTIAS

PRODUTO	N total	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo
HYDROFERT 8.40.8	8	40	8	-	1,9	6,7	0,2	0,05	0,1	0,03	0,01	0,005
HYDROFERT 15.5.35	15	5	35	-	-	-	0,2	0,05	0,1	0,03	0,01	0,005
HYDROFERT 18.6.18	18	6	18	-	1,2	5,7	0,2	0,05	0,1	0,03	0,01	0,005
HYDROFERT 20.20.20	20	20	20	-	-	-	0,2	0,05	0,1	0,03	0,01	0,005
HYDROFERT 24.5.16	24	5	16	-	-	-	0,2	0,05	0,1	0,03	0,01	0,005
HYDROFERT 8.16.41	8	16	41	-	-	1,2	0,2	0,05	0,1	0,03	0,01	0,005
HYDROFERT 14.34.00	14	34	00	7,15	-	-	-	-	-	-	-	-

HYDROFERT 8.40.8 - Desenvolvimento do sistema radicular / alta concentração de P

HYDROFERT 15.5.35 - Início do reprodutivo

HYDROFERT 18.6.18 - Vegetativo inicial / relação (3:1:3)

HYDROFERT 20.20.20 - Equilíbrio da planta / vegetativo pleno / relação (1:1:1)

HYDROFERT 24.5.16 - Estímulo vegetativo / arranque inicial / fonte de N

HYDROFERT 8.16.41 - Final do reprodutivo / fonte de K

HYDROFERT 14.34.00 - Desenvolvimento inicial / fonte de Ca

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PRODUTO	pH a 1%	Condutividade (CE) 1%	Salinidade	Solubilidade
HYDROFERT 8.16.41	5,2	8,7 mS/cm	37,49	333 g/lt
HYDROFERT 8.40.8	5,6	7,4 mS/cm	39,32	570 g/lt
HYDROFERT 14.34.00	2,1	7,23 mS/cm	99,2	900 g/lt
HYDROFERT 15.5.35	6,3	9,9 mS/cm	60,16	390 g/lt
HYDROFERT 18.6.18	5,5	11,45 mS/cm	89,56	500 g/lt
HYDROFERT 20.20.20	6,0	6,0 mS/cm	45,03	360 g/lt
HYDROFERT 24.5.16	5,8	12 mS/cm	96,65	750 g/lt

Natureza Física: pó

DOSES E INSTRUÇÕES DE USO

0,5-1,5 kg/1.000 litros - 0,5-1,5 kg/1.000 m²/dia.



EMBALAGEM: 1x25 kg