

FILL NPK 31-11-11


APOYA AL CULTIVO EN LA FASE VEGETATIVA

FASE VEGETATIVA

FILL N-P-K 31-11-11 es el abono foliar, cuya relación 3:1:1 lo hace apto para tratamientos sobre todos los cultivos herbáceos en la primera fase vegetativa y en la reanudación del ciclo en frutales.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	De la brotación a la prefloración	3-4 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	De la brotación a la prefloración	3-4 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	De la brotación a la prefloración	3-4 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Desde las primeras etapas de la vegetación hasta la floración	2-3 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Desde las primeras etapas de la vegetación hasta la floración	2-3 kg
Cultivo de flores e ornamentales	Desde las primeras fases vegetativas hasta la formación de los botones florales	2-3 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras etapas del ciclo	3-4 kg
Cultivos de cereales (Avena, Trigo, Maíz, Cebada, Arroz, Centeno, Sorgo, Triticale)	En combinación con herbicidas posemergencia y tratamientos fitosanitarios	5-6 kg
Forrajeras (Hierba médica, Prados, Trébol)	En las siegas	3-4 kg
Arbustos y cultivos arbóreos (al aire libre o en viveros)	En las primeras etapas del ciclo	5-6 Kg
Cultivos protegidos (hortalizas, flores)	En las primeras etapas del ciclo	1-2 Kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	31%
Nitrógeno (N) nítrico	3%
Nitrógeno (N) amoniacal	2%
Nitrógeno (N) ureico	26%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	11%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	11%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	11%
Boro (B) soluble en agua	0.01%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.05%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.05%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.04%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.04%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.02%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.02%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	7.05
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	892
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 5 - 25 KG