

FILL NPK 25-20-15

APOYA AL CULTIVO EN LA FASE VEGETATIVA

FILL N-P-K 25-20-15 es el fertilizante foliar, cuya relación nitrógeno-fósforo lo hace apto para tratamientos en etapas tempranas del ciclo hasta frutos diferenciados en todos los cultivos frutales; y para tratamientos en pre y post floración en cultivos tanto hortícolas como industriales.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	En la prefloración y posfloración hasta que el fruto se agranda	3-4 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	En la prefloración y posfloración hasta que el fruto se agranda	3-4 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	En la prefloración y posfloración hasta que el fruto se agranda	3-4 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración y posfloración	2-3 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración y posfloración	2-3 kg
Cultivo de flores e ornamentales	En las primeras fases vegetativas	2-3 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración y posfloración	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)	A la recuperación y en las siegas	3-4 kg
Arbustos y cultivos arbóreos (al aire libre o en viveros)	Después del trasplante o brotación	5-6 Kg
Cultivos protegidos (hortalizas, flores)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración y posfloración	1-2 Kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	25.00%
Nitrógeno (N) nítrico	1.60%
Nitrógeno (N) amoniacal	1.50%
Nitrógeno (N) ureico	21.90%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	20.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	20.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	15.00%
Boro (B) soluble en agua	0.02%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.03%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.03%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.10%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.10%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.02%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.02%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.01%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.05%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.05%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.25
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	530
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 5 - 25 KG