

FILL NPK 21-21-21

NUTRICIÓN EQUILIBRADA DURANTE EL CICLO DEL CULTIVO

EQUILIBRADO

FILL N-P-K 21 21 21 es el fertilizante foliar, cuya equilibrada relación 1:1:1 lo hace apto para tratamientos en todo y durante todo el ciclo productivo.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	21%
Nitrógeno (N) nítrico	3%
Nitrógeno (N) amoniacal	1%
Nitrógeno (N) ureico	17%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	21%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	21%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	21%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.030%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.03%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.01%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.01%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.01%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.01%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	6.74
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	886
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 5 - 25 KG