

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

RUC: 20517213650

FICHA TECNICA – NUTRI-BALANS 20-20-20

DEPARTAMENTO TECNICO.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto	:	NUTRI - BALANS 20-20-20
Formulador	:	PARME INDUSTRIAS S.A.C
Clase	:	Fertilizante foliar

INGREDIENTES ACTIVOS

- Nitrógeno (N) 20%
- Fósforo (P2O5) 20%
- Potasio (K2O) 20%

NUTRIENTES QUELATIZADOS

- Hierro (Fe) 200mg/L
- Magnesio (Mg) 70mg/L
- Boro (B) 101mg/L
- Cobre (Cu) 75mg/L
- Zinc (Zn) 67mg/L
- Cobalto (Co) 3,5 mg/L
- Vitamina B1 2 mg/L
- Hormonas 2g/L

CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

▪ Estado Físico	:	Líquido
▪ Olor	:	Característico
▪ Densidad	:	1.28 +/- 0.2
▪ PH	:	5.0 +/- 0.2
▪ Solubilidad en agua	:	100 % Soluble
▪ Inflamabilidad	:	No inflamable
▪ Explosividad	:	No explosivo
▪ Corrosividad	:	No corrosivo
▪ Combustibilidad	:	No combustible
▪ Estabilidad	:	Estable
▪ Estabilidad de Almacenamiento	:	Estable 3 años

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Nutri- Balans 20-20-20 es un fertilizante foliar líquido concentrado, que por su alto contenido de NPK en combinación equilibrada con los demás elementos de su composición y precursores hormonales estimula la formación de raíces al inicio de los cultivos, y en su fase final acelera la maduración y crecimiento mejorando calidad y tamaño, acelera la formación de brotes y recupera plantas con problemas elevando sus rendimientos, da una rápida y mejor recuperación de las plantas, afectadas por cambios bruscos de temperatura y falta de agua, haciéndolas tolerantes a la sequía y ataque de enfermedades.

MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

Nutri - Balans 20-20-20, al ser aplicado al inicio del desarrollo de las plantas, estimula el crecimiento vegetativo de hojas, ramas y tallos por el Nitrógeno que se encuentra en forma Nítrica, Amoniacal y Ureica.

Nutri – Balans 20-20-20, estimula la multiplicación de flores y asegura su fijación para un buen cuajado de los frutos.

PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, beber ni fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Usar la mezcla inmediatamente después de preparada.
- Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/200L	EPOCA Y N° DE APLICACIONES
Algodón	1 litro	1° Después del desahije. 2° Inicio de floración 3° Cuajado de bellotas
Papa, Tomate, Pimiento, Ají, Páprika	1 litro	1° A los 25 días de la siembra. 2° Inicio de floración 3° En papa al finalizar en tuberización
Frijol, Vainita, Arveja, Pallar, Garbanzo, Haba	1 litro	1° A los 15 a 20 días de la siembra. 2° Inicio de floración 3° Después del cuajado de la vaina en mezcla con CALCIOBORO para evitar su caída.
Zapallo, Sandía, Melón, Pepinillo, Zapallito Italiano	1 litro	1° A los 20 a 25 días de la siembra. 2° Inicio de floración 3° Al cuajado de los frutos en mezcla con CALCIO-BORO para evitar caída y pudrición frutos.
Apio, Poro, Nabo, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria	1 litro	1° Cuando las plantas se hayan formado bien. 2° y 3° a intervalos de 20 a 25 días.
Cítricos, Melocotonero, Manzano, Peral, Mango	1 litro	1° Al inicio de la floración. 2° Después del cuajado de frutos en mezcla con CALCIO-BORO para evitar caída de flores y frutos.
Trigo, Cebada, Arroz, Avena	1 litro	1° Al inicio del macollaje. 2° A los 25 días de la primera.
Café	1 litro	1° Al cuajado de cerezas. 2° y 3° a intervalos de 15 a 20 días.
Alcachofa	1 litro	1° Aplicar a los 10 a 15 días después del trasplante. 2° Repetir la aplicación cuando sea necesario.
Espárrago	1 litro	1° Aplicar cuando las plantas tengan 20 a 25 días del trasplante. 2° Repetir la aplicación cuando sea necesario.