



HOJA TÉCNICA

TRICEL - 20[®]

Nutriente foliar potenciado con
aminoácidos y extractos de origen orgánico

AMINO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Nitrógeno (N) _____	20%
Fósforo (P ₂ O ₅) _____	20%
Potasio (K ₂ O) _____	20%
Extracto de origen orgánico _____	2%
Azufre (S) _____	0.046%
Calcio (Ca) _____	0.003%
L-aminoácidos _____	3.0%
*Fierro (Fe) _____	0.038%
*Cobre (Cu) _____	0.016%
*Zinc (Zn) _____	0.016%
*Manganeso (Mn) _____	0.006%
Boro (B) _____	0.007%
Molibdeno (Mo) _____	0.001%
Inertes _____	34.87

(*) Quelatados

ASPECTO FÍSICO: Polvo Soluble

PRESENTACIÓN: Bolsa de 1 Kg y 10 Kgs

INFORMACIÓN GENERAL:

TRICEL-20 Amino es un nutriente para aplicación foliar, con concentración balanceada de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, complementada con Calcio, Azufre y microelementos quelatados.



La adición de aminoácidos en la formulación permite a la planta formar proteínas de manera rápida y con menor gasto de energía, lo que favorece la fotosíntesis y la respiración, así como la asimilación de todos los nutrientes, a favor de un cultivo más productivo.

TRICEL-20 Amino está especialmente diseñado para aplicaciones durante todo el ciclo de desarrollo de la planta, para proporcionar mayor vigor y nutrientes en etapas críticas o de estrés. Para mejores resultados, sugerimos aplicar **TRICEL 20 Amino**, junto con el bioestimulante **MaxiGrow Excel**.

RECOMENDACIONES:

CULTIVO	DOSIS* Kgs/ha	EPOCA Y NUMERO DE APLICACIONES
Alfalfa	3 a 5	A los doce días después de cada corte
Algodón	1 a 4	Desde poco antes del papaloteo, seguir asperjando cada 15 o 20 días.
Cafeto	3 a 4	Hacer 2 ó 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y perfloración
Chile, tomate, berenjena	1 a 4	De 3 a 5 aplicaciones, según el ciclo de cada cultivo. Para almácigos, asperjar una solución al 0.3% por las tardes.
Papa	2 a 4	Durante el primer tercio del ciclo, con 2 a 4 aplicaciones.
Frijol, soya, garbanzo, chícharo	1 a 3	A los 30 días, a los 55 días y en vaina verde
Fresa	2 a 4	Cuando haya suficiente follaje después del trasplante, en floración y cada 15 días durante el período de producción.
Frutales	3 a 6	Hacer 3 o 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y perfloración.
Maíz y sorgo	1 a 4	3 aplicaciones: en desarrollo, en prefloración y al inicio del llenado.
Melón, pepino, sandía, calabaza	1 a 4	Asperjar en 3 o 4 ocasiones, iniciando a los 30 días, siguiendo con intervalos de 10 a 15 días entre aplicaciones.
Papaya	1 a 4	Aplicaciones cada 2 meses
Piña	3 a 5	De 3 a 5 aplicaciones, durante la preinducción floral.
Plátano	2 a 3	Aplicaciones cada 2 meses
Trigo, avena, cebada, arroz	1 a 3	De 1 a 2 aplicaciones, durante el desarrollo vegetativo.

(*) En aspersiones terrestres se recomienda utilizar de 200 a 400 litros de agua/Ha. En aspersiones aéreas, de 50 a 100 lts de agua/Ha.

INDICACIONES DE USO:

Las dosis varían de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos; en general a mayor tamaño o edad, corresponden dosis mayores. Es más recomendable aplicar dosis bajas o



medias en varias ocasiones, que en una sola aplicación con dosis alta. Para obtener una mayor dispersión y penetración de **TRICEL-20 Amino** recomendamos utilizar 1 a 2 cc. De **INEX-A** por cada litro de agua de la mezcla.

ESTE PRODUCTO SE DISUELVE RAPIDAMENTE EN AGUA Y SU APLICACIÓN DEBE HACERSE EN FORMA FOLIAR

PRECAUCION:

ADVERTENCIAS DE USO: Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga de los envases vacíos de acuerdo a l reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje al intemperie