

FERTIPLUS[®]

5-2-4

FICHA TÉCNICA

NOMBRE : FERTIPLUS 5-2-4
GRUPO: FERTILIZANTE LÍQUIDO ORGÁNICO SUELO Y FOLIAR

CARACTERÍSTICAS: FertiPlus es un Fertilizante Orgánico con Certificaciones Orgánicas ECOCERT; OMRI; CONTROL UNION; CAAE; FIBL y Insumos Orgánicos SAG.

Producido bajo los estándares más altos de calidad en Holanda.

Análisis Garantizado

Nitrogeno (N Total).....	5,2%	Magnesio (MgO).....	0,4%
Fósforo (P2O5).....	2,3%	Calcio (Ca).....	0,2%
Potasio (K2O).....	5%	Azufre (SO3).....	3,4%
Amino Acidos absorbibles..	18%	Micro Elementos Fe,Zn,	
Materia Orgánica.....	45,5%	Fe,Mn,Cu,Mo	
pH 5,5-6,5%			

Aminograma Fertiplus Liquid 5-2-4 +18% Amino Acidos

Alaline 7,1	Isoleucine 1,2
Algrinine 3,1	Leucine <0,5
Aspartic acid 16,9	Lysine 1,2
Cystine <0,5	Methionine <0,5
Glutamine 44,6	Phenylalanine <0,5
Glycine <0,5	Proline 1,2
Histide 0,7	Serine 0,9
Hydroxyproline <0,5	Taurine 1,7
	Tyrosine 1,4

BIO SAFE



Fertiplus Liquid 5-2-4 puede ser aplicado a todo tipo de cultivos, durante todo su ciclo. Este producto proveerá al cultivo de los nutrientes necesarios y evitará los síntomas de deficiencias generales. Contiene macro y microelementos así como 18% de amino ácidos libres. Puede ser aplicado vía riego tecnificado, siendo una forma muy eficiente su aplicación vía foliar. La composición de este fertilizante está diseñada para evitar que tenga que cambiar a otra formulación hasta el término del ciclo. Hay suficiente nitrógeno en este fertilizante para el crecimiento vegetativo del cultivo y potasio para el óptimo cuaje y desarrollo del fruto.

Beneficios:

- Paquete complete de macro y microelementos
- Contiene materia orgánica que Evita la lixiviación y permite mayor disponibilidad de los elementos para la planta.
- Nutrientes rápidamente disponibles
- Mayor resistencia a stress de sequía

Aplicación:

Aplicaciones foliares de Fertiplus LIQUID 5-2-4 tienen el efecto más rápido en el cultivo. Cuando se aplica para corregir deficiencias, el cultivo muestra recuperación en pocos días. Este fertilizante líquido contiene aminoácidos libres lo que aceleran la absorción de los nutrientes y elementos clave como hierro y zinc por la hoja. En el suelo estos elementos están normalmente fijados y no disponibles para la planta.

www.biosafesa.com