AGROFERTILES

ABONO ORGÁNICO NK LÍQUIDO DE ORIGEN VEGETAL (registro fertilizantes Nº: F0004010/2029)

AGROFERTILES es una materia orgánica de origen vegetal, rica en extractos húmicos, aminoácidos, azucares y nutrientes.

Los extractos húmicos y aminoácidos tienen la capacidad de proteger nutrientes esenciales (Calcio, potasio, magnesio, hierro, etc). Aumentan la retención de agua, incrementan la capacidad de intercambio catiónico, complejan nutrientes, activan el enraizamiento y el crecimiento vegetativo.

La materia orgánica y los azúcares crean un nicho idóneo para la proliferación de microorganismos beneficiosos para los cultivos y su implantación en los diferentes suelos.

La materia orgánica vegetal, el nitrógeno y el potasio son fuente directa de nutrición para el cultivo. Aportan nutrientes de rápida asimilación sin perdidas por lixiviación.

COMPOSICIÓN	% p/p
Extractos húmicos totales	23 a 30 (27,5)
Ácidos fúlvicos	23 a 30 (27,5)
Aminoácido libres	0,5 (±0,1)
Azúcares	0,5 (±0,1)
Materia orgánica vegetal	28 a 42 (34,5)
Nitrógeno total	2 a 3,3 (2,4)
Nitrógeno orgánico	1,9 a 3 (2,35)
Óxido de potasio	4 a 6 (4,8)
рН	6,5 a 7,5
Densidad	1,25 a 1,3 kg/L

VENTAJAS AGRONÓMICAS

- 1. Nutre directamente al cultivo con elementos de rápida absorción reduciendo perdidas de nutrientes
- 2. Aumenta la absorción de nutrientes y mejora la movilidad vascular de estos nutrientes.
- 3. Mejora las condiciones edáficas de los suelos, reduce problemas de salinidad, aumenta la retención de agua, y esponja terrenos compactos.
- 4. Incrementa la fertilidad del suelo, creando un ambiente idóneo para raíces y microorganismos. Aumenta la absorción de nutrientes.
- 5. Activa el crecimiento de colonias de microorganismos beneficiosos para el cultivo

DOSIFICACIÓN

Tipo de cultivo	Dosis	Aplicación
Tomates, calabazas, melones, pimientos	150-200 l/ha	Cada 2 semanas durante el crecimiento del fruto
Cultivos extensivos	100-150 I/ha	1-2 aplicaciones durante el cicló del cultivo
Lechuga, cebolla, brasicas, apio, espinacas	100-150 I/ha	2-4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Leñosas	100-250 l/ha	2-4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Algodón	100-150 I/ha	En prefloración, en dos aplicaciones

Aplicación radicular

Aplicar entre 100 y 300 L/ha en intervalos de 15 - 30 días desde el inicio del ciclo.

