

Aminovit Vigori3n®



Líquido soluble (LS)



FISIOACTIVADOR

Estimulante orgánico líquido, rico en materia orgánica y concentrado en aminoácidos libres de rápida asimilación en aplicación al riego y pulverización foliar. Actúa sobre el desarrollo, la floración y el cuajado, favoreciendo la recuperación de los cultivos debilitados. Mejora el crecimiento de los cultivos, permitiendo obtener altos rendimientos. En su aplicación junto a herbicidas incrementa su eficacia y el vigor del cultivo.

En aplicaciones radiculares potencia el desarrollo de la cabellera radicular y favorece la actividad de la flora microbiana. Los péptidos de cadena corta existentes, favorecen el acomplejamiento y la vehiculación de los elementos nutritivos presentes en el suelo.

Su aminograma viene potenciado por la presencia de **PROLINA**, aminoácido vital para situaciones de estrés y reguladora del balance hídrico de la planta. La presencia a su vez de **POLIOLES**, ayuda a potenciar la respuesta de la planta ante cualquier desequilibrio hídrico.

- **Familia:** Especialidades Agrovip.
- **Subfamilia :** Fisioactivadores.
- **Denominación tipo:** Abono Especial. Aminoácidos. Grupo 4.1.01 (R.D 506/2013).

TECNOLOGÍAS APLICADAS



Mejora la eficacia de las pulverizaciones foliares.

Sulfatación- Aumenta adherencia y aumenta la superficie de contacto.

Penetración- Favorece la entrada a través de la cutícula.

Persistencia - Potencia la durabilidad del tratamiento.

CONTENIDO DECLARADO	p/p	p/v
Aminoácidos libres	12.0 %	14.4 %
Nitrógeno (N) total	8.0 %	9.6 %
Nitrógeno (N) orgánico	2.5 %	3.0 %
Nitrógeno uréico	5.5 %	6.6 %
pH		5
Aminograma: Al, Ar, As, Ci, Fe, Gl, Glu, Hp, Hi, Is, Le, Ls, Me, Pr, Se, Tir, Tr, Trp, Va.		



DOSIS Y MODO DE EMPLEO



Aplicación Foliar: Como estimulante y vigorizante entre 200-300 cc./100 L = 2-3 l/ha. Puede emplearse durante todo el ciclo vegetativo y en todo tipo de cultivo. En su mezcla con herbicidas se utilizan entre 1 y 3 l/ha.



Aplicación en el agua de riego: Como orientación, pueden emplearse entre 10-15 l/ha. repitiendo la aplicación durante las fases de mayor exigencia energética del cultivo. Su aplicación es recomendable a partir de las primeras fases de desarrollo del cultivo aplicándolo durante el ciclo de crecimiento y desarrollo.

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

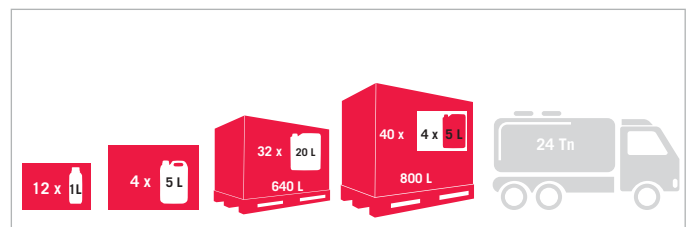
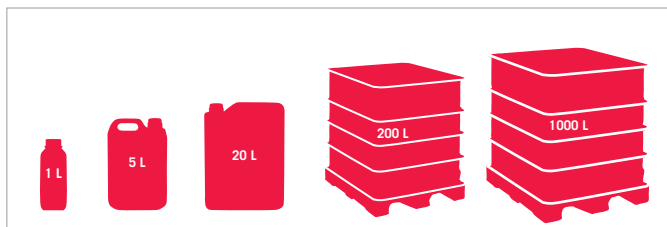
CULTIVO	APP. FOLIAR	FOLIAR -Dosis/Ha.	RIEGO Litros/Ha
Hortícolas	1-3 Aplicaciones	300-400 cc/hl = 3-4 l/ha	10-20 l/ha
Ornamentales	1-3 Aplicaciones	300-400 cc/hl = 3-4 l/ha	10-20 l/ha
Fresa	1-3 Aplicaciones	300-400 cc/hl = 3-4 l/ha	15-30 l/ha
Frambuesa	1-3 Aplicaciones	300-400 cc/hl = 3-4 l/ha	15-30 l/ha
Frutales y cítricos	Brotación, floración y engorde	200-400 cc/hl = 2-4 l/ha	10-20 l/ha
Aguacate y mango	Brotación, floración y engorde	200-400 cc/hl = 2-4 l/ha	10-25 l/ha
Olivo	Brotación, floración y engorde	200-400 cc/hl = 2-4 l/ha	15-20 l/ha
Viña	Brotación, floración y engorde	300-500 cc/hl = 2-3 l/ha	10-15 l/ha
Leguminosas	Mezcla de tratamientos	300-500 cc/hl = 1-3 l/ha	-
Cereal	Mezcla con herbicidas/fungicidas	300-500 cc/hl = 1-3 l/ha	5-10 l/ha
Arroz	Mezcla con herbicidas/fungicidas	300-500 cc/hl = 1-3 l/ha	-
Remolacha	Mezcla tratamientos	300-500 cc/hl = 1-3 l/ha	10-15 l/ha
Patata	Mezcla tratamientos	300-500 cc/hl = 1-3 l/ha	10-15 l/ha
Plataneras	-	-	75-90 l/ha
Alfalfa	Después de cada corte	300-500 cc/hl = 1-3 l/ha	
Cebolla y ajo	Mezcla de tratamientos	300-500 cc/hl = 1-3 l/ha	10-15 l/ha

PRECAUCIONES

Por su elevada concentración se recomienda agitar antes de usar. No mezclar con productos muy alcalinos, azufres ni aceites minerales. Tampoco mezclar con cobres salvo en olivos. No utilizar en ciruelos.

- **Instrucciones de almacenamiento y manipulación:** Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
- **Temperatura de almacenamiento:** 5°C-35°C.
- **Prevención de accidentes:** En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.
- **Frases de prudencia:**
 - P102 – Manténgase fuera del alcance de los niños.
 - P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

PRESENTACIÓN



fm_aminovit_vigoron_27/03/18

FICHA MASTER: Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa. Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

Fertinagro Biotech S.L. | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es | **TERVALIS**