



AGRO SAFOR SL  
CIF: B46254603  
Polígono Industrial Les Vinyes  
C/ Palmera 3. Miramar, 46711  
Tel: 96 280 20 87  
agrosafor@agrosafor.net

FICHA TÉCNICA  
Febrero de 2022

# FERTICOL AMINO PLUS

## AMINOÁCIDOS

### CONTENIDO DECLARADO:

Aminoácidos libres:	11%
Nitrógeno (N) total:	6,8%
Nitrógeno (N) orgánico:	6,5%
pH: 7	
Densidad: 1,25 Kg/L	

### AMINOGRAMA:

Alanina (Ala);	1,55%
Ácido glutámico (Glu);	1,18%
Glicina (Gly);	1,49%
Leucina (Leu);	1,07%
Prolina (Pro);	1,17%
Serina (Ser);	1,64%

Aminoácidos procedentes de una hidrólisis ácida de colágeno. SANDACH S30020126

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: solución líquida  
Color: Negro  
Olor: Característico  
pH: 7  
Densidad; 1,25 gr/mL  
Clase;A; Contenido en metales pesados inferior a los límites para esta clasificación.

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

FERTICOL AMINO PLUS es un abono líquido orgánico rico en aminoácidos libres capaz de penetrar rápidamente al interior de la planta. FERTICOL AMINO PLUS está indicado para aumentar el nivel de materia orgánica de los suelos y favorece el crecimiento de la raíz y el desarrollo de brotes vigorosos; lo que induce una floración más abundante y mejor cuaje de la fruta. FERTICOL AMINO PLUS puede ser utilizado en aplicaciones foliares y fertirrigación, en la fase de mayor necesidad de desarrollo vegetativo y en momentos para superar paradas vegetativas por estrés del frío, hielo y carencias nutricionales. FERTICOL AMINO PLUS ayuda a prevenir y corregir las carencias de micronutrientes, debido a que los aminoácidos actúan como quelantes naturales en combinación con correctores de microelementos. Esto permite mejorar la eficacia y reducir las dosis de aplicación de fertilizantes de microelementos.

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, sólo debe entenderse como una guía, puesto que, durante la utilización del producto pueden interferir numerosos factores externos (mezclas, aplicación, climatología...). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido de sus productos. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**USOS RECOMENDADOS:**

En fertirrigación los tratamientos se pueden repetir semanalmente o cada 15 días a una dosis total entre 15-20 L/Ha.

En invernadero y en mezcla con azufre y microelementos aplicar la dosis recomendada más baja.

Para buscar su efecto bioestimulante, distribuya las aplicaciones durante el ciclo vegetativo (brotación, crecimiento, floración y formación del fruto) para alcanzar los mejores resultados.

Se puede utilizar en cualquier momento del año, pero en particular se recomienda cuando la planta realiza el mayor esfuerzo metabólico como en el trasplante, el crecimiento vegetativo, floración, cuaje y maduración.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

CULTIVO	FOLIAR	SUELO	HIDROPONÍA
NUTRICIÓN	15-25 L/Ha	50-100 ml/m <sup>3</sup>	
ESTIMULAR	400 ml/HI	2-4 L/Ha	5-10 ml/m <sup>3</sup>
QUELANTE	250 ml/HI	2-3 L/Ha con corrector	
ANTI-STRESS	400 ml/HI	4 L/Ha	

**CULTIVOS:**

Se recomienda en todos los cultivos: Frutales, Hortícolas, Ornamentales e Industriales.

**COMPATIBILIDAD:**

FERTICOL AMINO PLUS tiene que ser diluido en el agua de riego. No use el producto sin diluir.

**AGRICULTURA ECOLÓGICA:**

Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017

“Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo”

**ENVASES:**

Garrafas de 1, 5 y 20L

**CONDICIONES DE ALMACENAJE:**

Almacenar entre 5-35°C en lugar seco y bien ventilado.

Proteger de los rayos del sol

Agitar antes de usar

**PRECAUCIONES:**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización