

Torcha®

NUTRIENTE BIOLÓGICO

AMINOÁCIDOS - OTROS ABONOS Y PRODUCTOS ESPECIALES

Líquido soluble (LS)

Nutriente biológico que contiene L-α-aminoácidos libres y una equilibrada relación de péptidos de rápida asimilación, obtenido por hidrólisis proteica.

Aminoácidos obtenidos de la hidrólisis enzimática de tejidos animales, que constituyen el 100% de las materias primas utilizadas en el proceso de fabricación de Torcha

COMPOSICIÓN

Riquezas garantizadas

Aminoácidos libres: 10,0 % p/p

Nitrógeno total: 6,0 % p/p

Nitrógeno orgánico: 6,0 % p/p

Materia orgánica: 40,0 % p/p pH: 5,5

Aminograma (% p/p): ASP (10,9), GLU (4,4), ALA (11,6), ARG (8,7), PHE (4,1), GLY (13,4), HYP (4,5), HIS (4,2) ILE (1,3), LEU (8,5), LYS (4,5), MET (2,0), PRO (6,7), SER (5,2), TYR (4,7), THR (3,1), VAL (3,5).

pH: 5,5

Densidad: 1,2 g/mL

Peso molecular: 3,5 kDa

Conductividad eléctrica: 14,51 mS/cm s.s.n.

Proceso seguido para su obtención: hidrólisis de proteínas.

**LÉASE DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Fabricante:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience - Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel.: 954 29 83 00 - www.corteva.es

Gestión de envases: Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 20 L
PESO NETO GARANTIZADO: 23,2 KG

PROPIEDADES

TORCHA® es un nutriente biológico que contiene L-α-aminoácidos libres y una equilibrada relación de péptidos de rápida asimilación.

TORCHA es absorbido de forma rápida por las plantas, bien mediante pulverización foliar de los órganos externos (hojas, flores, frutos), o bien a través de las raíces (absorción radicular tras aplicación al suelo). **TORCHA** actúa como un bioestimulante de la vegetación y posibilita una mayor capacidad de multiplicación celular en los momentos críticos del transplante, inicio de la vegetación, brotación, floración y desarrollo de los frutos a recolectar.

APLICACIONES

TORCHA puede aplicarse como nutriente orgánico y estimulante de la vegetación en todo tipo de cultivos: olivo, hortalizas, cítricos, frutales, viña, parral de vid, patata, remolacha, cereales, maíz, tabaco, algodón y ornamentales.

Se recomienda aplicar **TORCHA** en los momentos críticos y/o de máxima actividad vegetativa (trasplante, crecimiento, floración, cuajado, desarrollo de los frutos, maduración) tanto en cultivos establecidos como en plantaciones jóvenes. **TORCHA** facilita la recuperación rápida del cultivo en los momentos de máximo estrés vegetal (sequía, pedrisco, heladas, viento, salinidad, asfixia radicular).

DOSIS DE APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar: aplicar en pulverización foliar a la dosis de 200-300 cc/100 litros de agua (2-3 litros/hectárea para un volumen de 1000 litros de caldo).

Aplicación al suelo: se recomienda la aplicación a través de la instalación de riego (fertirrigación) utilizando una dosis de 8-12 litros/hectárea cada 7-15 días durante los periodos más críticos o bien fraccionando esta dosis en 2-3 aplicaciones con un intervalo de 1 semana).

COMPATIBILIDAD

TORCHA es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes de uso común en los cultivos autorizados. Cuando se aplique en mezcla con fungicidas cúpricos, realizar una prueba previa sobre el cultivo. No mezclar con aceites. Cuando se aplique en pulverización foliar, en mezcla con azufre y correctores de carencias, no sobrepasar la dosis de 200 cc/100 litros, especialmente en invernaderos. No aplicar en ciruelo ya que existe riesgo de fitotoxicidad.

Consejos de prudencia:

P102: mantener fuera del alcance de los niños.

P270: no comer, beber ni fumar durante su utilización.

EUH 210: puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Aviso: no está permitido el pasto de animales de granja o el uso de los cultivos como hierba de pasto durante un mínimo de 21 días tras su aplicación.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL teléfono de emergencias de Corteva Agriscience: +34 977 55 15 77. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Consérvese en su envase original, evitando las condiciones extremas de temperatura.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

E011002/0515

K-47902/2203 - SPAIN

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.