

IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO: VPOTASH + CHAMAE

TIPO DE ABONO:

Abono CE, según el Reglamento (UE) 2019/1009

CATEGORIA FUNCIONAL DE PRODUCTO:

Abono Orgánico Líquido K₂O al 12% enriquecido con aminoácidos.

CATEGORIA DE MATERIALES COMPONENTES:

CM2 – Extracto vegetal

DESCRIPCIÓN

VPOTASH + CHAMAE se elabora a partir de diferentes concentrados de tejidos vegetales de los cuales se extrae el potasio además de otros elementos de origen orgánico, estando enriquecido con aminoácidos.

PROPIEDADES FÍSICAS

ESTADO FÍSICO	Líquido.
COLOR	Ámbar Oscuro.
DENSIDAD	1,08 g/ml a 20 ° C
Ph	7
CORROSIVIDAD	No corrosivo, producto 100% origen vegetal
MEZCLA	Mezcla física

COMPOSICIÓN QUÍMICA

En la tabla se reflejan los valores medios de la composición del producto, que por su origen natural pueden ser variables.

Potasio total (%p/p K ₂ O))	12
Calcio total (%p/p CaO)	5
Magnesio total (%p/p MgO)	0,3
Azufre (%p/p SO ₃)	9
Hierro (mg/kg Fe)	480
M.S. (%p/p)	30
Carbono orgánico (%p/p Corg.)	6,7
Aminoácidos Libres (% p/p AA)	3

VPOTASH + aporta potasio junto a otros elementos como calcio, magnesio, azufre y materia orgánica en forma soluble dentro de una matriz coloidal uniforme que los hace muy asimilables para las plantas, dado su origen vegetal.

PRESENTACIONES DE ENVASADO:

5 litros, 20 litros y 1.000 litros.

CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacenar en el envase original, resguardado del calor, manteniéndolo bien cerrado. Transportar a temperatura ambiente. Mercancía no peligrosa.

PERIODO DE CADUCIDAD: 5 años

DOSIS Y APLICACIONES

VPOTASH + CHAMAE se puede aplicar tanto vía foliar como radicular. Las dosis orientativas y recomendadas para los diferentes cultivos son las siguientes:

MAIZ:

De 150 a 260 ml/hl hasta 3 aplicaciones Vía Foliar – Engorde

OLIVAR:

De 190 a 260 ml/Hl Vía Foliar - Postfloración

De 260 a 340 ml/Hl Vía Foliar - Precosecha

De 8 a 11 litros/Ha Vía Radicular (Fertirriego)

FRUTALES:

De 225 a 350 ml/Hl Vía Foliar

De 225 a 350 ml/Hl Vía Foliar

CÍTRICOS:

De 6 a 11 litros/Ha Vía Radicular (Fertirriego).

VENTAJAS NATURALES

El potasio juega un papel fundamental en la nutrición vegetal porque interviene en diversos procesos fisiológicos de vital importancia para el crecimiento, rendimiento, calidad y resistencia al estrés de todos los cultivos.

Gracias a su origen vegetal, VPOTASH + CHAMAE presenta las siguientes ventajas:

- Elevada biodisponibilidad del potasio para las plantas dado que se encuentra dentro de una matriz orgánica coloidal. Es por ello que una mínima cantidad produce un gran efecto sobre las plantas.

- Enriquece el suelo, a diferencia de otras formas de potasio inorgánicas que dan lugar a contaminación del suelo por acumulación de sales poco biodisponibles. Su carácter orgánico favorece el desarrollo de los microorganismos en el entorno radicular, contribuyendo también con ello a la mejor asimilación de otros nutrientes.

- El potasio se encuentra acompañado de otros elementos como calcio, magnesio, hierro, por lo que su aplicación no va a dar lugar a carencias de otros elementos por antagonismo con el potasio.

VPOTASH + CHAMAE es un abono CE que cumple con lo establecido en el Reglamento (UE) 2019/1009;

En el que se establecen las disposiciones relativas a la puesta en el mercado de los productos fertilizantes UE.

VPOTASH + CHAMAE se produce en España, Unión Europea, utilizando tecnologías medioambientalmente respetuosas y fuentes renovables, mediante un modelo 100% sostenible.

¿POR QUE VPOTASH + CHAMAE ES MEJOR QUE OTROS ABONOS POTÁSICOS?

- SE PRODUCE SOLO CON TEJIDOS VEGETALES.
 - ES 100% DE ORIGEN VEGETAL ORGANICO.
 - EL POTASIO QUE SE ENCUENTRA EN LA MATRIZ ORGANICA VEGETAL ES TOTALMENTE ASIMILABLE.
 - NO TIENE PERDIDAS EN EL SUELO.
 - NO SE PRODUCEN BLOQUEOS DE OTROS NUTRIENTES MAGNESIO, CALCIO, ETC, POR ANTAGONISMO.
 - A DIFERENCIA DE CUALQUIER COMPUESTO, ABONO O SOLUCIÓN POTASICA, SI LA APLICACIÓN ES CORRECTA, SUS - EFECTOS SON VISIBLES.
 - VPOTASH ES UN PRODUCTO 100% NATURAL VEGETAL.
- NO UTILIZAMOS** QUELATANTES QUIMICOS: EDTA, EDHA, ACETATOS SINTETICOS, U OTROS.