



SIPCAM
IBERIA

sipcamiiberia.es

Presentación Técnica del Catálogo de Nutrientes - 2015







Perfectose es Energía

Aminoácidos Libres	9% p/p
Aminoácidos Totales	17,2% p/p
Materia Orgánica Total	31% p/p
Nitrógeno (N) total	6,6% p/p
Nitrógeno (N) Orgánico	3,8% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	2,8% p/p
pH (puro)	6,2
Densidad	1,22 g/cc



Perfectose es **Vegetal**

100% obtenido de Hidrólisis Enzimática
de *TRITICUM AESTIVUM*

- Alta concentración de Aminoácidos Libres
- Máximo contenido en Isómeros Levógiros (85%)
- Adecuado contenido en Aspártico (13%) y Metionina (1,72%)
- Único en el Mercado Europeo



Perfectose es **Ecológico**

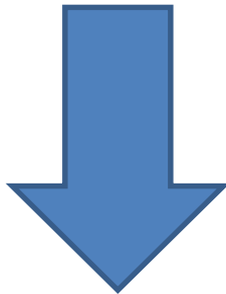
Está registrado para su uso en
Agricultura Ecológica





¿Cómo Funciona Perfectose?

1 – Aportando directamente N orgánico para formar proteínas

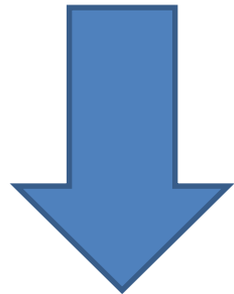


Ahorro de Energía a la planta
Incremento Masa Foliar Verde



¿Cómo Funciona Perfectose?

2- Activando sistemas enzimáticos



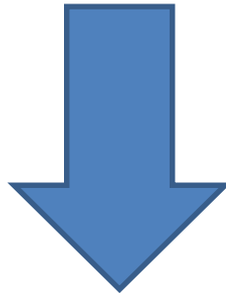
- Nitrato Reductasa
- Fosforilasa
- Glutamato Reductasa

La planta soporta mejor los momentos de stress (salino, hídrico, ...)



¿Cómo Funciona Perfectose?

3- Quelatando los micronutrientes

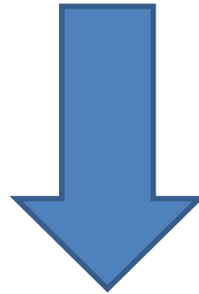


Mejora la nutrición y evita los estados de carencia nutricional



¿Cómo Funciona Perfectose?

4- Induciendo la síntesis de Ácido Indol Acético

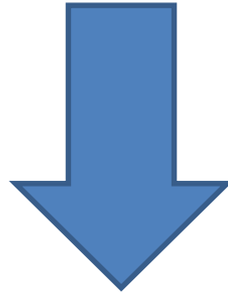


- Efecto hormonal enraizante
- Induce salida de Parada Invernal



¿Cómo Funciona Perfectose?

5- Favoreciendo el Cuajado

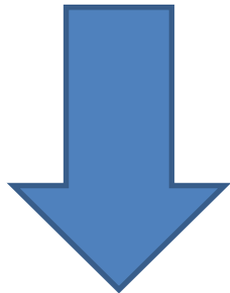


Su uso en floración induce la elongación de los tubos polínicos y la viabilidad de los óvulos



¿Funcionan TODOS igual?

El secreto de PERFECTOSE



Son tan importantes los PEPTIDOS como los aminoácidos LIBRES como los NO PEPTIDOS



El secreto de PERFECTOSE

Aminoácidos Totales (péptidos)	17,2%
Aminoácidos Libres	9,0%
Materia Orgánica No Peptídica	14,8%



El secreto de PERFECTOSE

Los aminoácidos totales:

- ✓ Efecto a medio – largo plazo
- ✓ Degradados por la flora microbiana en aa's libres
- ✓ Quelatan los micronutrientes
- ✓ Oxigenan el suelo



El secreto de PERFECTOSE

Los no-péptidos:

- ✓ Poliaminas → enraizantes naturales
- ✓ Polialcoholes → quelatantes y oxigenantes
- ✓ Polisacáridos → mejoran la flora microbiana



sipcamiiberia.es

¡¡ Gracias por su Atención !!