

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

PERLKA®

NÚMERO DE REGISTRO

No procede – ABONO CE

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total.....19,8 % p/p

Nitrógeno (N) nítrico.....1,8 % p/p

FORMULACIÓN

Gránulos

CARACTERÍSTICAS

PERLKA® es un fertilizante a base de cianamida cálcica presentado en forma de gránulos, para ser aplicados directamente al suelo. La cianamida cálcica es rica en nitrógeno principalmente cianamídico, de liberación lenta, que pone a disposición del cultivo nitrógeno de forma gradual para satisfacer sus necesidades nutricionales en todo momento.

Esta fuente de nitrógeno de liberación lenta, es menos susceptible a las pérdidas por lixiviación y a la acumulación de nitratos en las plantas, especialmente interesante en hortícolas de hoja.

Por otro lado, debido a uno de los materiales utilizados para su obtención (la piedra caliza), **PERLKA®**, tiene alto contenido en calcio con efecto mejorador de la estructura del suelo.

PRESENTACIÓN

Envases de 25kg.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo.

P280 Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección.

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Contiene cianamida cálcica, CAS 156-62-7; dihidróxido de calcio, CAS 1305-62-0



PELIGRO

FICHA TÉCNICA

APLICACIONES RECOMENDADAS Y DOSIS

PERLKA® puede ser aplicado en todos los cultivos mediante granuladora, directamente al suelo antes de la siembra o el trasplante, a razón de 300-1.000 Kg/ha.

MUY IMPORTANTE: Deben transcurrir 2 días por cada 100 Kg de PERLKA® aplicados antes de realizar la siembra o el trasplante, con un mínimo de 15 días. No aplicar sin asesoramiento técnico.

Se recomienda realizar un riego antes y otro después de la aplicación para mantener la humedad en el suelo y obtenerse una liberación de nitrógeno óptima.

No aplicar en col china.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar seco. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente