

# BLACKPOT



Polvo  
Soluble  
(WP)



## FERTILIZANTE ESPECIAL HIDROSOLUBLE NK (3-0-52) CON ÁCIDOS HÚMICOS

Fertilizante hidrosoluble especial de elevada concentración en potasio en forma totalmente soluble y asimilable, con Ácidos Húmicos y Fúlvicos, garantizando de esta forma el aprovechamiento de las unidades aportadas y la estimulación de determinados procesos fisiológicos.

Favorece la maduración y la calidad de los frutos, incidiendo notablemente en aspectos relacionados con la calidad, contenido en azúcares, color, sabor, calibre y consistencia. Favorece el desarrollo de los órganos de reserva de los cultivos, como es el caso de los cultivos cultivados por sus raíces, patata, remolacha, etc.

En general además de ser un producto diseñado para aumentar la calidad de los cultivos, favorece a su vez en todos los cultivos, el aumento de la resistencia a la sequía, el frío y las enfermedades.

- **Familia:** Agrovip.
- **Subfamilia :** Fortificantes Fenológicos.
- **Denominación tipo:** Abono hidrosoluble con Acidos Húmicos. Grupo 4.1.04 (R.D 506/2003).

CONTENIDO DECLARADO	p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	52.0 %
Nitrógeno (N) total	3.0 %
Nitrógeno (N) uréico	3.0 %
Extracto húmico total	12.0 %
Ácidos Húmicos	5.0 %
Ácidos Fúlvicos	7.0 %
pH	9
Pobre en Cloruro	



## DOSIS Y MODO DE EMPLEO



**Aplicación Foliar:** Se realizarán entre 2-5 aplicaciones a lo largo del cultivo, siendo la fase de máxima necesidad el período de engrosamiento de los frutos o raíces. En todos los cultivos de forma general: 200-300 gr/hl = 2-3 Kg/Ha y aplicación. Olivar: 250-400 gr/hl = 2,5-4 Kg/Ha

### Recomendaciones:

Llenar el depósito hasta el 80 %, añadir posteriormente **Fertafol Blackpot** en la dosis recomendada y el resto de productos que se deseen incorporar en la mezcla.

**Fertafol Blackpot** puede mezclarse con la mayoría de fitosanitarios de uso habitual, no obstante, ante cualquier duda de compatibilidad por lograr una mezcla correcta, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice a modo de prueba una mezcla previa.



**Aplicación mediante el agua de riego:** Se ajustara el número de aplicaciones en función del estado del cultivo y el plan total nutricional que se esté aplicando. 5-10 Kg/Ha y aplicación.

## APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

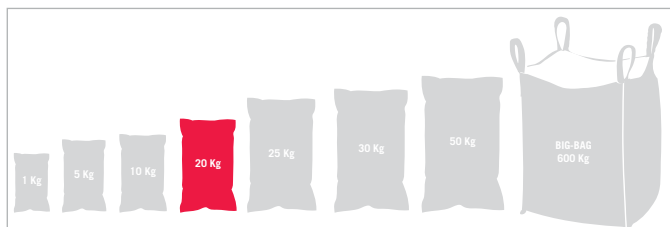
CULTIVO	APP. FOLIAR	FOLIAR -Dosis/HI.	RIEGO-Kg/Ha
Hortícolas de fruto	10-15 días antes de la recolección	200-300 gr./HI = 2-3 Kg/Ha	5-7 Kg/Ha
Melón y sandía	10-15 días antes de la recolección	200-300 gr./HI = 2-3 Kg/Ha	5-7 Kg./Ha
Remolacha	Comienzo de acumulación de reservas	200-300 gr./HI = 2-3 Kg/Ha	-
Patata	Comienzo de acumulación de reservas	200-300 gr./HI = 2-3 Kg/Ha	-
Zanahoria	Comienzo de acumulación de reservas	200-300 gr./HI = 2-3 Kg/Ha	-
Frutales	A partir de frutos cuajados	300-400 gr./HI = 3-4 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Cítricos	A partir de frutos cuajados	200-300 gr./HI = 2-3 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Tropicales	A partir de frutos cuajados	300-400 gr./HI = 3-4 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Olivo	A partir de frutos cuajados	300-400 gr./HI = 3-4 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Viña	A partir de frutos cuajados	200-300 gr./HI = 2-3 Kg/Ha	6-12 Kg/Ha

## PRECAUCIONES

Evitar tratamientos foliares con temperaturas elevadas. No mezclar con productos muy ácidos o muy alcalinos, ni aceites o nitrato de calcio.

- **Instrucciones de almacenamiento y manipulación:** Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
- **Temperatura de almacenamiento:** 5°C-35°C.
- **Prevención de accidentes:** En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.
- **Frases de prudencia:**
  - P102 – Manténgase fuera del alcance de los niños.
  - P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## PRESENTACIÓN



fm\_fertafof\_blackpot\_26/03/2018

**FICHA MASTER:** Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa. Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

Fertinagro Biotech S.L. | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es |