



EFISOIL Blackpot

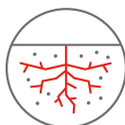
**Humopotásico hidrosoluble
superconcentrado con efecto
fortificante fenológico**



REGENERACIÓN BIOLÓGICA DE LOS SUELOS Y ACTIVACIÓN DE LOS MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS QUE MEJORAN LA RESPUESTA DE LA PLANTA FRENTE AL ESTRÉS.



ALTO APORTE DE POTASIO Y BIOESTIMULANTES EN LA FASE DE FINALIZACIÓN DEL CULTIVO QUE GARANTIZA UN MAYOR ENGORDE, MADURACIÓN Y DUREZA DE LOS FRUTOS.



INCORPORA SUSTANCIAS ESTIMULANTES DEL ENRAIZAMIENTO QUE POTENCIAN SU DESARROLLO Y LA CREACIÓN DE RAÍCES SECUNDARIAS MEJORANDO CON ELLO LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES, AGUA Y COMPLEJOS ORGÁNICOS BENEFICIOSOS.



APORTE DE NUTRIENTES ESENCIALES (POTASIO Y ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS) Y MOVILIZACIÓN DE NUTRIENTES DEL SUELO QUE INCREMENTA SU ASIMILACIÓN Y TRASLOCACIÓN POR LA PLANTA.

EFISOIL BLACKPOT es un fertilizante hidrosoluble especial de elevada concentración en potasio, en forma totalmente soluble y asimilable, con ácidos húmicos y fúlvicos, garantizando de esta forma el total aprovechamiento de las unidades fertilizantes aportadas y la estimulación de determinados procesos fisiológicos, como la maduración.

Favorece la maduración y la calidad de los frutos, incidiendo notablemente en aspectos relacionados con la calidad, contenido en azúcares, color, sabor, calibre, producción y consistencia. Además, beneficia el desarrollo de los órganos de reserva de los cultivos, como es el caso de: cebolla, patata, remolacha, zanahoria, etc. En general además de ser un producto especialmente diseñado para aumentar la calidad de los cultivos, favorece a su vez el aumento de la resistencia a la sequía, el frío y las enfermedades de los cultivos, así como aminora los daños producidos por plagas y enfermedades.

Denominación tipo: Abono hidrosoluble con ácidos húmicos

Contenido declarado

	p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	52%
Extracto húmico total	12%
Ácidos húmicos	5%
Ácidos fúlvicos	7%
Nitrógeno (N) total	3%
Nitrógeno (N) uréico	3%
pH	9

Dosis y modo de empleo

APLICACIÓN MEDIANTE EL AGUA DE RIEGO: Ajustar el número de aplicaciones en función del estado del cultivo y el programa nutricional que se esté aplicando de 5-10 kg/ha por aplicación.

APLICACIÓN FOLIAR: Se realizarán entre 2 y 5 aplicaciones a lo largo del cultivo dependiendo de los rendimientos esperados, siendo la fase de máxima necesidad el periodo de comienzo de engrosamiento y engorde de los frutos o raíces. En todos los cultivos en general aportar a 200-300 gr/hl = 2-3 kg/ha y aplicación. Recomendada la aplicación de este producto preferiblemente vía suelo.

Cultivo	Aplicación foliar	Foliar	Riego
Hortícolas de fruto	10-15 días antes de la recolección	200-300 gr/hl = 2-3 kg/ha	5-7 kg/ha
Melón y sandía	10-15 días antes de la recolección	200-300 gr/hl = 2-3 kg/ha	5-7 kg/ha
Remolacha	Comienzo de acumulación de reservas	200-300 gr/hl = 2-3 kg/ha	5-15 kg/ha
Patata	Comienzo de acumulación de reservas	200-300 gr/hl = 2-3 kg/ha	5-15 kg/ha
Zanahoria	Comienzo de acumulación de reservas	200-300 gr/hl = 2-3 kg/ha	5-15 kg/ha
Frutales	A partir de frutos cuajados	300-400 gr/hl = 3-4 kg/ha	8-15 kg/ha
Cítricos	A partir de frutos cuajados	200-300 gr/hl = 2-3 kg/ha	8-15 kg/ha
Tropicales	A partir de frutos cuajados	300-400 gr/hl = 3-4 kg/ha	8-15 kg/ha
Olivo	A partir de frutos cuajados	300-400 gr/hl = 3-4 kg/ha	8-15 kg/ha
Viña	A partir de frutos cuajados	200-300 gr/hl = 2-3 kg/ha	6-12 kg/ha

Instrucciones de almacenaje y manipulación

No mezclar con productos ácidos, nitrato cálcico, fosfatos, sulfatos o fertilizantes que los contengan. Evitar tratamientos foliares con temperaturas elevadas. Permite su mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso habitual. Ante cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice una prueba previa de compatibilidad. 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 medioambiente.