

FICHA TECNICA

NERΦFERT

NOMBRE	NERΦFERT	
CLASE	AMINOACIDOS	
TIPO DE ACCION	ESTIMULANTE	
PRESENTACION	SOLIDO SOLUBLE	
FORMA DE ACCION	<p>NERΦFERT es un osmorregulador que protege las plantas contra condiciones extremas como son la sequía, variaciones pronunciadas de la temperatura, salinidad excesiva y mejora la conservación de la fruta.</p> <p>NERΦFERT se almacena en las células vegetales donde proporciona una mejor regulación del flujo de agua y nutrientes, evitando la absorción excesiva o la fuga masiva de agua.</p> <p>Resumen de los beneficios de NERΦFERT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mayor resistencia al estrés, sequía, salinidad excesiva y estrés hídrico. • Incremento en el rendimiento • Extensión del período de conservación de la fruta. • Protección contra la 'quemadura de punta' y la podredumbre • Facilidad de uso, aplicación mediante pulverización foliar. 	
COMPOSICION	Aminoácidos libres	6% p/p
	<p>Para cultivos de frutos o semillas, debe aplicarse temprano y a mediados de la floración. Cuando se trata de extender la vida útil de las frutas, es necesario tratarlas 30 días antes de la cosecha.</p> <p>El producto se asimila en 24 horas. Ajuste el volumen de agua de acuerdo con el tamaño del cultivo. No use humectación porque puede influir negativamente en la absorción del producto.</p>	
DOSIFICACION	Dosis genérica de 2-4kg/ha (gasto de 1.000L de agua)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Patata: 4kg/Ha al inicio de tuberización. Para incrementar producción. Compatible con tratamientos anti mildiu • Uva de mesa / vino: 2-4kg/Ha al final de la floración, cierre de racimos y antes de cosecha. Reduce cracking, mejora la coloración, disminuye el marchitamiento del fruto y más resistencia a ataque de botrytis sp. • Cítricos: 150-250 g/Hl aplicar al 90% de caída de pétalos. Incremento de la retención de frutos cuajados. • Tomate: 2-4kg/Ha en plena floración junto con un abono rico en potasio. Incrementa la producción. Otras hortícolas de fruto: 250 g/Hl al inicio de la floración Para incrementar el peso y la consistencia. • Hortícolas de hoja: 2-4kg/Ha a mitad de ciclo. Mejora la consistencia y la conservación. • Cerezo, higuera, nectarina, albaricoque: 400g/Hl 4kg/ha cuando el fruto cambia de verde a amarillo paja. Para reducir el cracking y mejorar la coloración. • Olivo: 500g/Hl al inicio de la floración. Incremento de la producción. 	
PRESENTACION	Envases de 1kg y 5kg	
CULTIVOS	Hortícolas, frutales de hueso y pepita, fresas, uva y patatas.	