



LIQUI-PLEX 8-5-42

ABONO CE - Abono NPK de mezcla con elementos secundarios (S) y micronutrientes

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrógeno (N) total:	8,0 % p.p.
Nitrógeno (N) amoniacal	1,5 % p.p.
Nitrógeno (N) nítrico	6,5 % p.p.
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua	5,0 % p.p.
Óxido de Potasio (K ₂ O) Soluble en agua	42 % p.p.
Trióxido de Azufre (SO ₃)	19,1% p.p.
Boro (B) soluble en agua (forma mineral)	0,0100 % p.p.
Cobre (Cu) soluble en agua y quelado por EDTA	0,0250 % p.p.
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDTA	0,0500 % p.p.
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,0250 % p.p.
Molibdeno (Mo) soluble en agua (forma mineral)	0,0050 % p.p.
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,0500 % p.p.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS:

Intervalo de pH se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada:

pH : 4 - 7

Grado de solubilidad total: 99,8 %

PROPIEDADES:

LIQUI-PLEX 8-5-42 es un producto que presenta una óptima proporción de nutrientes primarios, esenciales en el crecimiento; es un fertilizante recomendado en las etapas de engorde y maduración de los frutos, y en aquellos momentos en los que sea adecuada una aportación complementaria de potasio, óptimo en la nutrición foliar del olivo, frutales, cítricos, viña, hortícolas y ornamentales.

NUTRICIÓN



LIQUI-PLEX 8-5-42 contiene una importante cantidad de **azufre**, lo que repercute positivamente en procesos metabólicos como síntesis de aminoácidos (como metionina y cisteína, esenciales para la formación de proteínas de alto valor nutricional) o como intermediario en la expresión génica de la planta.

Los microelementos que contiene **LIQUI-PLEX 8-5-42**, aún en pequeñas cantidades, realizan importantes funciones que provocan una sinergia con el resto de elementos, haciendo así que la planta goce de un crecimiento óptimo.

Gracias a su elevada solubilidad, superior al 99,5%, a la concentración máxima de uso recomendada (5 g/L) evitan las obstrucciones de las instalaciones de riego y sistemas de tratamiento.

DOSIS:

	CULTIVOS HORTÍCOLAS		CULTIVOS LEÑOSOS		BERRIES		EXTENSIVO
	Foliar	Ferti.	Foliar	Ferti.	Foliar	Ferti.	Foliar
D	2 gr/litro	3-5 kilos/Ha	3 gr/litro	3-5 kilos/Ha	2 gr/litro	3-5 kilos/Ha	2 gr/litro
F	cada 20 días	cada 20 días	cada 20 días	cada 20 días	cada 20 días	cada 20 días	Llenado grano

FERTIRRIGACIÓN:

Si el agua empleada es de baja calidad se deben tomar las concentraciones más bajas. La combinación con **COMPLEX AID** mejora mucho la asimilación del formulado al mismo tiempo que estimula diferentes procesos fisiológicos de la planta.

APLICACIÓN FOLIAR:

Cultivos Hortícolas:

En el caso de trabajar con aguas con un elevado pH es aconsejable utilizar **SOL-PLEX pH** para rebajarlo hasta obtener un pH ligeramente ácido. Se recomienda hacer los tratamientos a primera hora del día o a última hora evitando los momentos centrales del día y los días con viento para mejorar la asimilación.

Cultivos Leñosos:

En el caso de trabajar con aguas con un elevado pH es aconsejable utilizar **SOL-PLEX pH** para rebajarlo hasta obtener un pH ligeramente ácido. Se recomienda hacer los tratamientos a primera hora del día o a última hora evitando los momentos centrales del día y los días con viento para mejorar la asimilación.

Para cualquier consulta, contacte con nuestro departamento técnico

ALLTECH CROP SCIENCE IBERIA, S.L.U.- Pol. Ind. La Estrella - C/ Saturno, 170. 30500 Molina de Segura - Murcia – SPAIN

T 968 465 377 - F 968 473 455

CropInfoEurope@Alltech.com

AlltechEurope @Alltech