

COMPOSICION QUÍMICA:

COMPONENTE	CONCENTRACIÓN
Nitrógeno (N)	20%
Fósforo (P2O5)	20%
Potasio (K2O)	20%
Manganeso (Mn)	150 ppm
Boro (B)	150 ppm
Zinc (Zn)	200 ppm
Cobre (Cu)	150 ppm
Molibdeno (Mo)	15 ppm
Hierro (Fe)	200 ppm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Nutriplex® Multipropósito es un fertilizante foliar soluble quelatado con una fórmula que ayuda a los cultivos a soportar condiciones adversas por efectos de estrés provocado por herbicidas, sequías y excesos de humedad, de aplicación foliar o por fertirriego, 100% soluble, con elementos mayores y menores adecuadamente balanceados, es de fácil asimilación y transformación por parte de las plantas. Ideales para complementos de los fertilizantes al suelo. Su combinación de elementos favorece el desarrollo de las plantas y es útil para corregir deficiencias nutricionales de difícil identificación

MODO DE EMPLEO: Nutriplex® Multipropósito es un fertilizante 100% soluble, utilizado de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta. Se puede preparar directamente en la cantidad de agua recomendada. Se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos. Puede ser usado con una gran variedad de cultivos de acuerdo a los requerimientos de los mismos. Nutriplex® Multipropósito se debe utilizar junto con Zinc en el arranque de la floración y con potasio en el llenado de granos.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Época de aplicación	Intervalo de aplicación (días)	Dosis (kg/ha)
Soya (<i>Glycine max</i>) Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Fréjol (<i>Phaseolus vulgaris</i>) Maní (<i>Arachis hypogaea</i>) Girasol (<i>Helianthus annuus</i>)	Estrés por aplicaciones de Herbicidas, sequías, encharcamientos, o por daños de plagas.	8-14	1.5 – 2.0
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)			2.0
Trigo (<i>Triticum vulgare</i> L.) Cebada (<i>Hordeum vulgare</i>) Maíz (<i>Zea mays</i>)			1.5 – 2.0
Pimiento (<i>Capsicum annum</i>) Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Ajo (<i>Allium sativum</i>)	Como complementos de otros fertilizantes foliares.	15 – 20	1 – 1.5
Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Después de la poda o como complemento foliar	10 – 15	1.5 – 2.0
Piña (<i>Ananas sativus</i>)		15	1.5 – 2.0
Manzana (<i>Malus</i> sp.), Tomate de árbol (<i>Solanum betaceum</i>), Claudia (<i>Prunus domestica</i>).	Después de la poda o como complemento foliar	20 - 30	1.5 – 2.0
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA) Plátano (<i>Musa paradisiaca</i>)	Como complemento foliar a las fertilizaciones edáficas	30	2.0

VOLUMEN DE AGUA: En todos los cultivos se debe realizar una calibración de los equipos de aplicación a fin de determinar el gasto en relación a la fenología del cultivo.

COMPATIBILIDAD: Nutriplex® Multipropósito puede aplicarse junto a otros fitosanitarios, si estos no tienen restricciones, sin embargo, en caso de dudas se recomienda hacer pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo con la dosis recomendada en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD: “El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

PRESENTACIONES: Kilo

No. REGISTRO: 1823 - F - AGR

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

Crystal Chemical del Ecuador / Dupocsa, Protectores Químicos para el Campo S.A.

