

**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 annuum</i> ) Tomate ( <i>Lycopersicon 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.



DURAN: Km 9 vía Durán - Tambo  
Telts.: (593 4) 371 3480

E-mail: [ventas@crystalchemical.com.ec](mailto:ventas@crystalchemical.com.ec)  
Servicio al Cliente: 1800 - CRYSTAL  
[www.crystalchemical.com.ec](http://www.crystalchemical.com.ec)