

La formulación permite un movimiento dentro de la hoja de manera acelerada conforme a las necesidades metabólicas de las plantas.

Reduce el estrés: Térmico, hídrico, lumínico nutricional, mejora la capacidad metabólica de las plantas, inherente a la mejor conversión de ATP, y azúcares de la formulación.

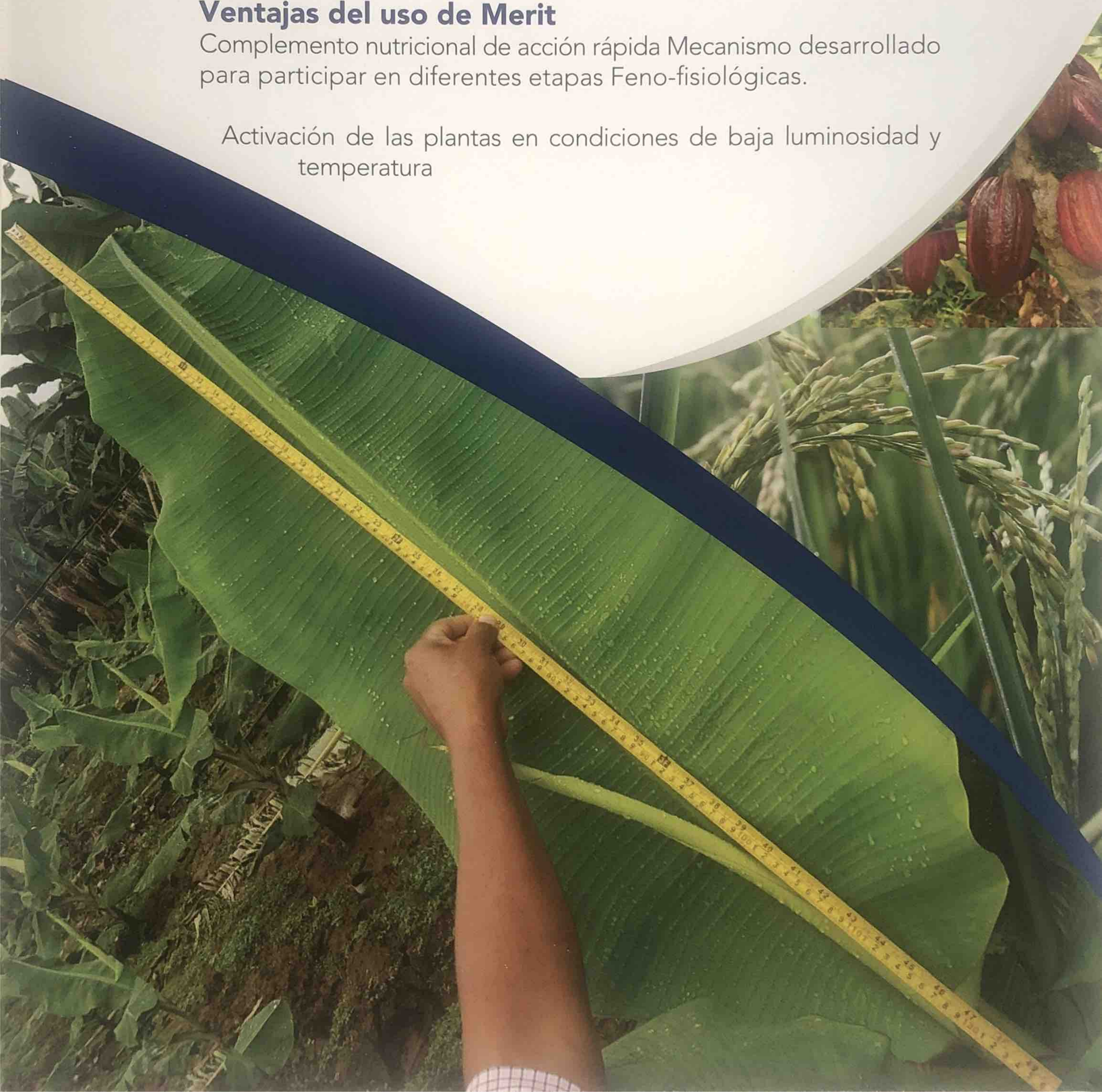
Dosis General

Uno a dos kilos por Hectárea. Realizar aplicaciones con intervalos 15 a 30 días.

Ventajas del uso de Merit

Complemento nutricional de acción rápida Mecanismo desarrollado para participar en diferentes etapas Feno-fisiológicas.

Activación de las plantas en condiciones de baja luminosidad y temperatura



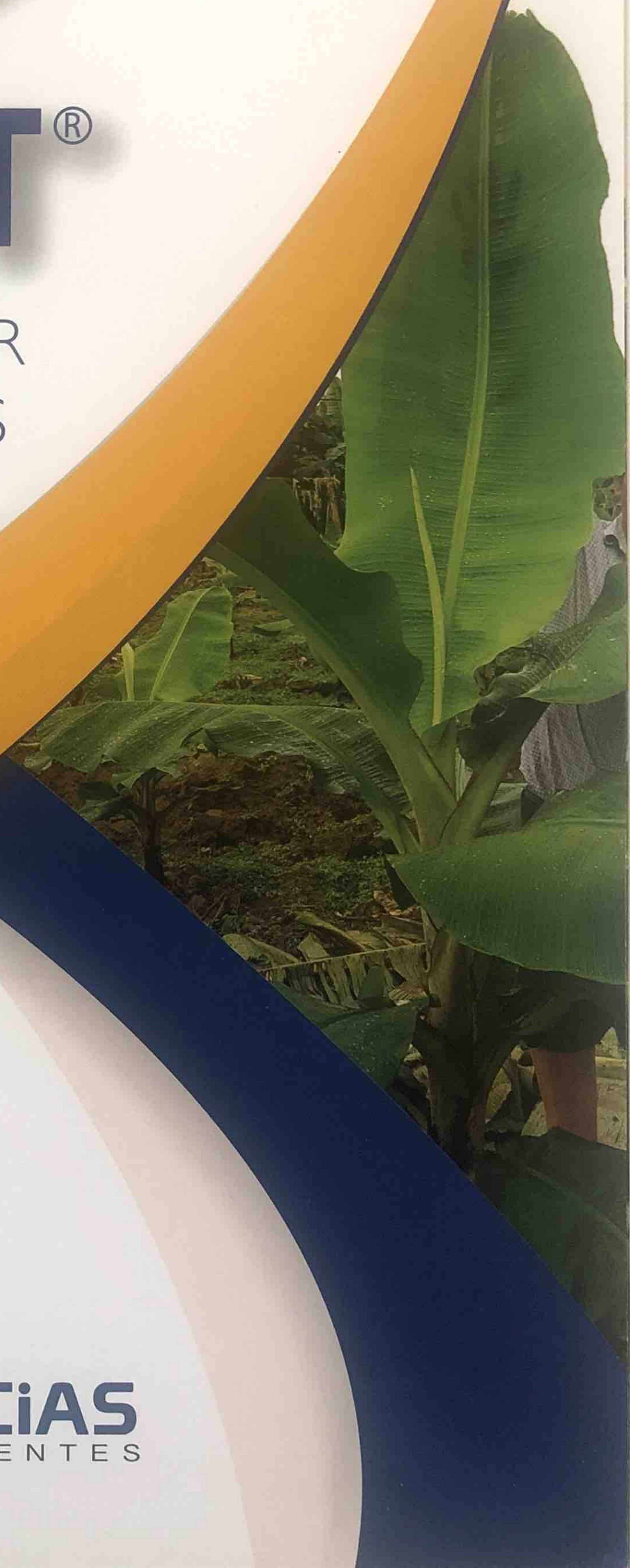


MERIT[®]

FERTILIZANTE FOLIAR
CON POLIFOSFITOS

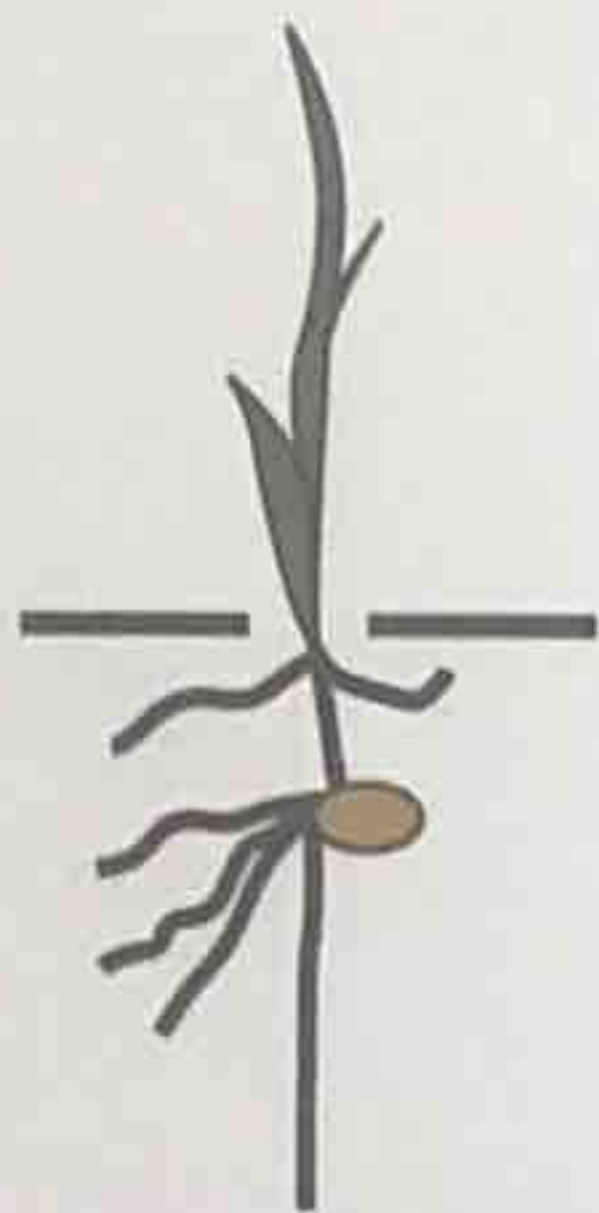


AGROCIENCIAS
RESULTADOS EVIDENTES

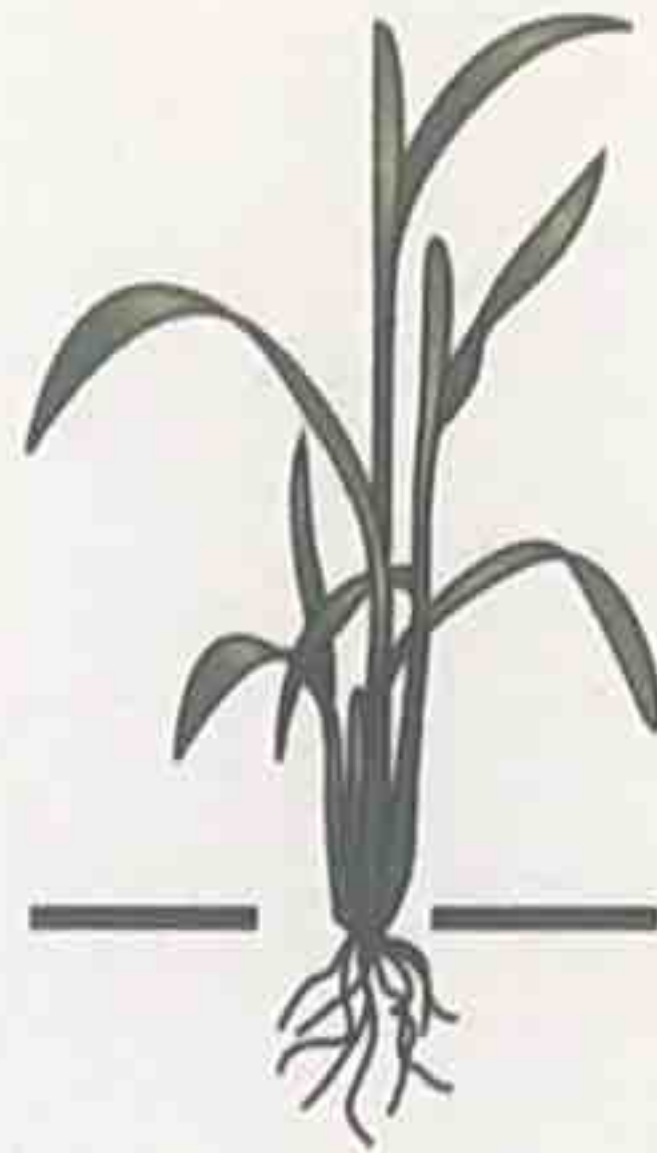


FORMULACIONES DE MERIT

INICIO



FLORACIÓN



ENGROSE



MERIT AZUL®

INICIO

Composición garantizada:	%
Nitrógeno Total (N)	7
Fósforo asimilable (P2O5)	5
Potasio Soluble (K2O)	3
Manganeso (Mn)	0.1
Boro (B)	0.2
Hierro (Fe)	0.08
Cobre (Cu)	0.05
Zinc (Zn)	0.05
Molibdeno (Mo)	0.07

MERIT AMARILLO®

FLORACIÓN

Composición garantizada:	%
Nitrógeno Total (N)	3
Fósforo asimilable (P2O5)	7
Potasio Soluble (K2O)	6
Manganeso (Mn)	0.1
Boro (B)	0.2
Hierro (Fe)	0.08
Cobre (Cu)	0.05
Zinc (Zn)	0.05
Molibdeno (Mo)	0.07

MERIT ROJO®

ENGROSE

Composición garantizada:	%
Nitrógeno Total (N)	0
Fósforo asimilable (P2O5)	10
Potasio Soluble (K2O)	9
Manganeso (Mn)	0.1
Boro (B)	0.2
Hierro (Fe)	0.08
Cobre (Cu)	0.05
Zinc (Zn)	0.05
Molibdeno (Mo)	0.07

Uno a dos kilos por Hectárea.
Realizar aplicaciones con intervalos 15 a 30 días.



日本製

SummitAgro
Una compañía de Sumitomo Corporation

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA,

Av. Amazonas 4080 y UNP, Tel. (5932) 226-1751, Quito - Ecuador

AGROCIENCIAS
RESULTADOS EVIDENTES

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
AGRICOLA CIENCIASCORP. Cia. Ltda

Isabel La Católica N 24-848 y Coruña Telf.: +593 2 2227479
info@agrocencias.com.ec / Quito - Ecuador

Merit es un fertilizante completo para aspersiones al follaje que permite balancear los desequilibrios existentes en el suelo y proporcionar una adecuada nutrición en las plantas. Ayuda o reduce el problema de plagas y enfermedades por la presencia de fósforo orgánico (polifosfito), que pasa a formar parte de las paredes celulares haciéndolas más resistentes e induce la formación de fitoalexinas

MERIT se encuentra recubierto por un radical fosfito que funciona como un agente encapsulador permitiendo el ingreso de todos los nutrientes a la planta, proporcionando una nutrición balanceada.

Eficiencia de Merit

De acuerdo a las características de MERIT y por ser un quelato orgánico la velocidad de asimilación de cada elemento está dado en la siguiente tabla.

Elemento	Sales y Oxidos	Quelatos Sintéticos	MERIT
Nitrógeno	1-6 h	1-6 h	12 min
Fósforo	15 d	7-11 d	16 min
Potasio	4 d	2 d	15 min
Hierro	2 d	24 h	6 min
Manganeso	2 d	24 h	4 min
Zinc	3 d	36 h	7 min
Molibdeno	2 d	24 h	8 min

