

GUÍA DE MANEJO NUTRICIÓN FOLIAR /BIOESTIMULACIÓN EN EL CULTIVO DE MAÍZ

Producto	Ingrediente activo	Dosis Kg-L/Ha	V2-V3 semanas dde	V4-V5 2-3 semana dde	V8-V9 4-5 semana dde	R1-R2 9-10 semana dde	Solución
Humek	Acido Húmico + Acido Fulvico	0.7-1.4					En mezcla con 1 qq de fertilizante edáfico, al momento de la siembra.
Mega Raíz	Fertilizante a base de Fósforo mas micro elementos y bioestimulante.	1.0-1.4					Incrementar masa radicular- mayor vigor de la planta.
Mega Growth	NPK-Micro-Bioestimulante.	0.35-0.5					Crecimiento de hojas, tallos y uniformidad de plantas.
Mega Zinc Boro	Zinc-Boro + Aminoácidos	0.5-0.7					Mayor activación de la planta - Corrección de deficiencias Zn y B.
Vitel	Complejo de micro elementos	0.7-10					Aporte de microelementos esenciales para el crecimiento de la planta.
Mega Aminoácidos	Aminoácidos orgánico.	0.5-0.7					Preparación para un mejor tamaño y calidad de mazorca. Energía en la planta.
K mix combi	K y P mas micro elementos + hormonas	1.0-1.4					Mayor peso, tamaño, uniformidad y calidad de mazorcas.
Mega Cobro 51 SC	Sulfato de Cobre + Fosfito Potásico	0.4-0.6					Control preventivo de enfermedades fungosas y bacterias.



Siembra y germinación

V2-V3
semanas dde

Desarrollo vegetativo

V4-V5
2-3 semana dde

Llenado de granos

V8-V9
4-5 semana dde

Cosecha

R1-R2
9-10 semana dde

