

FASE DE INICIO, 15 a 20 días

Productos Agrícolas	Dosis: Ha. / Lts.	Dosis: Ha. / Kgs.	Elementos del producto
Bioestim Plus	500 cc.		N 13,3%-P 40%- K 13,3% y Aminoácidos, Anti estres
Promi-Ferti-Combi	500 cc.		Mg 1,23% - Zinc 1,23% - Mn 1,23% B 0,62% - Cobre 0,62%
Strog Cobre	500 cc.		Fosfito de Cobre.
Bio-Cytolan Algas		100 g.	Anti estrés Algas <i>Ascophyllum nodosum</i> 100%, P 5%, K 18% S 1%, Carbohidratos, auxinas, citoquininas, giberalininas trasas.

FASE DE FINALIZACIÓN (Antes del inicio de primordio floral) 40 a 45 días

Productos Agrícolas	Dosis: Ha. / Lts.	Dosis: Ha. / Kgs.	Elementos del producto
Promi-Ferti-PK-Suprem.	500 cc.		Quelataados, Nitrogeno 4,7%, Fósforo 30%, Potasio 42% EDTA 4,7%, Producción de yemas fructíferas
Bio-Cyto-Flow-Amin		100 g.	Aminoácidos libres 80% Nitrógeno Orgánico 12,2% - Anti Estrés
Epoxiconazole	500 cc.		Epoxiconazole
Bio-Cytolan Algas		100 g.	Anti estrés Algas <i>Ascophyllum nodosum</i> 100%, P 5%, K 18% S 1%, Carbohidratos, auxinas, citoquininas, giberalininas trasas.

Demanda de nutrientes en Arroz por tonelada de cosecha en Kg.

Nitrógeno 20 kg Fósforo 6 Kg Potasio 33 Kg Magnesio 4 Kg

Estándares nutricionales (Concentración en Hojas de Arroz) %

N: 2,7- 3,5 P: 0,2-0,3 K: 1,5-2,5 Ca: 0.2-0,5 Mg: 0.15-0.4 Cu: 6-25 Fe: 80-200 Mn: 20-150 Zn: 20-70 B: 5-70

FASE DE MACOLLAMIENTO, 35 días

Productos Agrícolas	Dosis: Ha. / Lts.	Dosis: Ha. / Kgs.	Elementos del producto
Bioestim Mn-Zn	500 cc.		Fósforo 48,3% Zinc 9,0% Manganeso 7% ayuda a daños causados x herbicidas, exceso de hierro
Bio-Cyto-Flow-Amin	500 cc.		Quelataados, Mg 1,23% - Zinc 1,23% Mn 1,23% - B 0,62% - Cobre 0,62%
Silvacur	750 cc.		Fungicida
Bio-Cytolan Algas		100 g.	Anti estrés Algas <i>Ascophyllum nodosum</i> 100% P 5%, K 18%, S 1%, Carbohidratos, auxinas, citoquininas, giberalininas trazas.

CALIDAD DEL GRANO (Después de la floración) 75 - 85 días

Productos Agrícolas	Dosis: Ha. / Lts.	Dosis: Ha. / Kgs.	Elementos del producto
Bioestim Ca+B	500 cc.		Fosforo 13,6% - Calcio 9,6% - Boro 0,6%
Epoxiconazole Kresoxim Methyl	1000 cc.		Fungicida Protectante
Promi-Ferti-PK-Suprem	700 cc.		Quelataados, Nitrogeno 4,7% Fosforo 30% Potasio 42% EDTA 4,7%, Produccion de yemas fructíferas
Bacilo	1000 cc.		Bacillus Subtilis

Ventajas de la Fertilización foliar

Permite obviar las complejas reacciones de los nutrientes en el suelo. Corrección más rápida.
Zinc (crecimiento brote, fecundación y cuaje), Boro (Fecundación Cuaje, pared celular)
Magnesio (sólidos solubles), Calcio (Estructura), Potasio (Color y Calibre).