

NUTRICIÓN VEGETAL CON TECNOLOGÍA JAPONESA

AJIFOL[®] PLUS

...MUCHO MÁS QUE UN FERTILIZANTE



Materia prima:
CAÑA DE AZÚCAR

DEL CAMPO
HACIA
AJINOMOTO...



**“BIO-CICLO
DE LA
NATURALEZA”**



PLANTA DE PRODUCCIÓN

...DE AJINOMOTO
HACIA EL CAMPO



LÍNEA
AGROINDUSTRIAL



Fertilizante foliar balanceado
y regulador de pH

PRODUCTOS AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE
(DERIVADOS DE LA BIO-FERMENTACIÓN
DE LA CAÑA DE AZÚCAR)



NUTRICIÓN VEGETAL CON TECNOLOGÍA JAPONESA

...MUCHO MÁS QUE UN FERTILIZANTE

AJIFOL PLUS combina cantidades balanceadas de macronutrientes, micronutrientes quelatizados y aminoácidos, que estimulan los procesos de metabolismo de las plantas como el desarrollo radicular, floración, síntesis y transporte de carbohidratos y proteínas.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NUTRIENTES	%(P/P)	NUTRIENTES	%(P/P)
NITRÓGENO (N)	10	ZINC (Zn)	1
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	8	MANGANESO (Mn)	0,5
POTASIO (K ₂ O)	8	BORO (B)	0,5
AZUFRE (S)	1,5	ÁCIDO GLUTÁMICO (AMINOÁCIDO)	1,5

VENTAJAS:

- **Macronutrientes y micronutrientes quelatizados.** En cantidades balanceadas y en alta concentración, riqueza que es visible por la presencia de cristales solubles de fácil y efectiva disponibilidad para las plantas.
- **Aminoácidos:** Favorecen la apertura de estomas; son de rápida asimilación lo que permite un ahorro de energía y mejor desempeño de la planta en etapas críticas. El ácido glutámico incrementa la clorofila y por lo tanto aumenta la absorción de energía lumínica lo que conduce a una mayor fotosíntesis.
- **Función de regulador de pH:** Mejora el pH del caldo pesticida, evitando la hidrólisis alcalina de los agroquímicos que se apliquen en forma conjunta (Potencializa la efectividad de otros productos).



RECOMENDACIONES DE USO:

AJIFOL PLUS es un fertilizante foliar que se recomienda usar durante las diferentes etapas fenológicas del cultivo, sólo o en mezcla con los agroquímicos de uso frecuente. Por la característica de regulador de pH de **AJIFOL PLUS** se recomienda seguir el siguiente orden de adición:



Agua



AJIFOL PLUS



Fitosanitarios

DOSIS RECOMENDADA:

Cultivo	L/Ha/ aplicación	DOSIS (L/200 L de agua)	Momento de aplicación
Soja	0.3		20 a 30 días después de germinación, pre-floración, floración e inicio de llenado
Arroz, Trigo, Cebada.	0.3		Tres aplicaciones (En macollaje, en la aparición de la hoja bandera y al inicio de llenado de grano)
Maiz, Sorgo.	0.5		Desarrollo vegetativo y pre-floración
Hortalizas		0,25 L – 0,5 L	Realizar varias aplicaciones (15 días después de siembra o trasplante y después cada 10 días)
Papa		0,25 L – 0,5 L	Realizar varias aplicaciones (15 días después de siembra o trasplante y después cada 10 días)



Importado y Distribuido por:



Fabricado por:

AJINOMOTO®