

NUTRICIÓN VEGETAL CON TECNOLOGÍA JAPONESA

AJIFOL[®]

CoMo

...MUCHO MÁS QUE UN FERTILIZANTE



De origen orgánico
(caña de azúcar)



Mayor vigor en la
germinación



Incrementa
desarrollo radicular



Mayor productividad



Favorece
la nodulación

CON EFECTO COADYUVANTE
HUMECTANTE, PARA
TRATAMIENTO DE SEMILLA

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
CoMo

Fertilizante líquido que proviene de procesos controlados de fermentación de la melaza de caña de azúcar para la producción de aminoácidos, es por ese motivo que podemos decir que contamos con el denominado "BIOCICLO DE LA NATURALEZA": Retornamos a la naturaleza –y con creces– lo que de ella obtenemos.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ELEMENTOS MAYORES	%(P/P)
NITRÓGENO (N)	2
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	4
MICROELEMENTOS	%(P/P)
COBALTO (Co)	1
MOLIBDENO (Mo)	10
OTROS	%(P/P)
CARBONO ORGÁNICO TOTAL	5



VENTAJAS:

- Incrementa la fijación biológica de Nitrógeno, así como su absorción y transporte.
- Mayor nodulación.
- Mayor desarrollo radicular.
- Mayor productividad.
- Retrasa la maduración y senescencia, por lo que puede incrementar el tiempo de vida postcosecha.
- Efecto coadyuvante-humectante: Disminuye la tensión superficial de la solución, permitiendo una rápida humectación (mojado) y dispersión uniforme, logrando una cobertura completa de la formulación, efectivizando la absorción de los ingredientes activos de los productos aplicados en forma conjunta.



RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomienda usar **AJIFOL CoMo** en tratamiento de semilla, 100 ml a 150 ml/100 Kg de semilla y en aplicaciones foliares entre 40 ml a 200 ml por hectárea solo o junto con los agroquímicos de uso frecuente.



Importado y
Distribuido por:



Fabricado por:

AJINOMOTO