



Nombre Comercial : ADN.

Grupo : Fertilizante Foliar. Tipo : Aminoácidos Libres.

Grado : Agrícola.

Formulado por : Master Agro Business SAC. Comercializado por : Master Agro Business SAC.



Ingredientes activos:

AATC (Äcido Acetythiazolidin-4-carbo	xilico) 2.5 gr/l
ATC(Ácido thiazolidin-4-carboxilico)	2.5 gr/l
Ácido Fólico	1.00 gr/l
Inmunopotencializadores	15.00 gr/l
Tiamina	1.00 gr/l

Ingredientes inertes:

ADN PROBIOTICOS es un bioactivador vegetal formulado a base del aminoácido L-cisteína y ácido fólico, esta formulación activa el crecimiento y floración de las plantas con aminoácidos de alta asimilación.

La importancia de la cisteína para las plantas radica en que es determinante para la estructura y función de varias proteínas que desempeñan un papel fundamental para la planta.

La síntesis de la cisteína en el interior de la planta es la clave ya que constituye la fuente inicial del azufre, ejerce también un papel esencial en la defensa de la planta a situaciones de estrés y también influye en la adecuada función de los cloroplastos.

El ácido fólico actúa como sustancia estimulante en los más importantes procesos bioquímicos y fisiológicos que determinan la productividad. Esto sucede incluso en condiciones ambientales desfavorables para los cultivos (estrés).

ADN PROBIOTICOS estimula todos los procesos fisiológicos en las plantas, contribuyendo a un mejor desarrollo de todos los órganos de la planta, ayuda a soportar los periodos adversos que se pueden presentar según la fenología de la planta, tendiendo a incrementar la expresión de sus potenciales de producción.

MOMENTOS DE APLICACIÓN

- Germinación o Brotamiento.
- Inicio de Floración.
- Floración y Cuajado
- Desarrollo de frutos (acumulación de reservas).
- Macollamiento.
- Estrés Hidrico.
- Prolongación de la fase de producción.







ADN PROBIOTICOS aplicado a la semilla aumenta su poder germinativo e influye de manera eficaz en todo el ciclo vegetativo.

ADN PROBIOTICOS aplicado al follaje, produce mejoras en la calidad y cantidad de producción, mayor coloración, sabor, uniformidad y maduración de frutos.

RECOMENDACIONES DE USO

CIII TIVOS	MOMENTOS DE APLICACION	DOSIS		
CULTIVOS		Mochila		На.
Hortalizas: Ajo, alcachofa, apio, berenjena, betarraga, brócoli, cebolla, col, coliflor, espinaca, lechuga, nabo, pepinillo, poro, rábano, rocoto, tomate, zapallo, ají, páprika, pimiento, piquillo y demás ajíes.	De 3 a 5 aplicaciones: 1 Aplicar una semana después del transplante. 2 En pleno crecimiento del cultivo. 3 Antes de floración. 4. y 5 Aplicación durante el llenado de frutos hasta la cosecha.	8-10 ml	80-100 ml	200 ml
Cereales: Arroz, avena, maíz, quinua, trigo, sorgo.	1 Al estadio de 3-6 hojas. 2 Al inicio de la panícula.	8-10 ml	80-100 ml	200 ml
Tubérculos y raíces: Camote, oca, olluco, papa, yuca y otros.	3 aplicaciones: 1 Cuando las plantas tengan 5-6 hojas. 2 Al inicio de la tuberización. 3 Al desarrollo del tubérculo o raíz	8-10 ml	80-100 ml	200 ml
Leguminosas: Arveja, holantao, pallar, frijol, habas, vainita, garbanzo.	De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días a partir de que la planta tenga 4 a 6 hojas	8-10 ml	80-100 ml	200 ml
Algodón	2 aplicaciones: 1 Al inicio de la floración. 2 En plena floración.	8-10 ml	80-100 ml	200 ml
Frutales siempre verdes: Arándano, cacao, café, chirimoya, dátil, pitahaya, fresa, granadilla, guanábana, limón, lúcuma, mandarina, mango, maracuyá, naranja, olivo. palto, papayo, tara, tangelo, toronja, tuna, piña y demás frutales.	De 3 a 5 aplicaciones: 1 Al inicio de campaña. 2 en floración y cuajado. 3. 4 y 5 En desarrollo de frutos.	1 ml por litro de agua utilizada.		
Frutales caducifolios: Cereza, ciruelo, granado, higo, manzano, pera, melocotón, pecano, vid y demás frutales.	De 3 a 5 aplicaciones: 1 Al inicio de brotamiento. 2 En floración y cuajado. 3. 4 y 5 En desarrollo de frutos.	1 ml por litro de agua utilizada.		
Flores y ornamentales:	Aplicar a los tres días después del transplante o al inicio del desarrollo vegetativo. Aplicar cada 15 días para mejorar crecimiento y formación de flores.	8-10 ml	80-100 ml	200 ml