



EMPRESA CERTIFICADA
ISO 9001-2015

NUTRI PLUS

Nutri plus aporta macro y micronutrientes en distintos cultivos.

Nutri plus incrementa la producción, mejorando la calidad.

Nutri plus activa el metabolismo y la fotosíntesis, previniendo además enfermedades fisiológicas.

Nutri plus incrementa la absorción de nutrientes presentes en el suelo.

Nutri plus promueve los procesos fisiológicos relacionados con la floración y la fructificación.

Nutri plus es absorbido rápidamente por las hojas ya que posee activos formulados específicamente para tal fin.

Nutri plus reduce los efectos de sequía prolongados (stress hídrico)

Medio ambiente: Aplicado según las recomendaciones Nutri plus no tiene efectos adversos sobre el medio ambiente.

Composición:

Nitrógeno.....	7.7%
Fósforo asimilable.....	6.7%
Fosforo asimilable proveniente de Ac. Fosforoso	0.9%
Potasio soluble.....	2.9%
Hierro.....	0.1%
Manganeso.....	0.05%
Zinc.....	0.1 %
Cobre.....	0.05%
Boro.....	0.05%

Dosis:

Se puede aplicar solo o en combinación con las pulverizaciones de plaguicidas. El número de aplicaciones depende de la necesidad y estado del cultivo.

Las dosis son indicativas, pueden ser modificadas de acuerdo a las necesidades del cultivo y el consejo del ingeniero agrónomo de su zona.



EMPRESA CERTIFICADA
ISO 9001-2015

Modo de uso:

Es necesario corregir el pH del agua (6.5) antes de incorporar los agroquímicos al tanque.

1. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con agua.
2. Acondicionar el agua si es necesario con Eco Potent plus (acondicionador y regulador del pH).
3. Incorporar el fertilizante con un tensoactivo no polar, no iónico.
4. Remover para homogenizar.
5. Aplicar.

Presentación: Bag in Box por 10 Litros. Bidon por 5 litros. Botella por 1 litros

Compatibilidad:

Nutri plus es compatible con todos los plaguicidas, excepto los que contengan azufre o álcalis fuerte (Polisulfuro de Calcio y caldo bordoles), quinometiorato y aceites minerales.

Si se utiliza fitosanitarios nuevos, se recomienda realizar un ensayo de compatibilidad.