

N.P.K.3

FERTILIZANTE MICRO GRANULADO USO FERTIRRIEGO Y FOLIAR

VITA ACTIV PLUS Formulaciones

26-10-10+EM
15-5-25 + EM + Magnesio
20-0-0 + EM +Boro / calcio
15-10-15+EM + Magnesio
12-8-30+ EM + Activ Zinc / Calcio
16-5-5 + EM + Fe
20-10-10+EM
18-5-30+EM + Boro
16-9-16 + EM
18-16-18 + EM + Activ Fe
30-5-10 + EM
20-5-5 + EM + Boro / Calcio
5-12-9 + EM + Zinc /Boro

Uso fertirriego: en aplicaciones de 25 kg por hectárea
Uso foliar: de 2 a 4 kg por hectárea. Frecuencia y dosis según aconseje el técnico de su zona.

EM : OLIGO PRO ACTIV Porcentaje de elementos menores

Magnesio MG _____	0,027%
Manganeso Mn _____	0,030%
Cobre Cu _____	0,010%
Hierro Fe _____	0,043%
Zinc Zn _____	0,040%
Boro B _____	0,001%
Cobalto Co _____	0,025%
Molibdeno Md _____	0,010%
Iodo I _____	0,002%
Azufre S _____	4,51%



N.P.K.3 puede ser aplicado con la mayoría de los plaguicidas empleados, racionalizando el número de operaciones y reduciendo el costo operacional. Este producto reduce el pH del caldo de pulverización disminuyendo la pérdida de los plaguicidas por hidrólisis tornando el control de las plagas y enfermedades más efectivo.

La fuente de nitrógeno de la línea N.P.K.3 es NO NITRICA.

Los micronutrientes metálicos de la línea N.P.K.3 están quelatizados con EDTA.

EM OLIGO PRO ACTIV es una premezcla quelatada, varía el Nitrógeno, Fósforo y Potasio. En los casos Plus suma el aporte de Magnesio , Boro / Calcio, Zinc / Calcio , Hierro, Boro, Zinc / Boro.

Aceleran el crecimiento

Mejora la calidad: color, tamaño y sabor.
Confieren resistencia indirecta a la atracción de bajas temperaturas, sequías y enfermedades.
Estimulan el desarrollo de raíces y facilitan el arraigue.
Compatible con plaguicida, salvo los de reacción alcalina.

N.P.K.3 es una línea de fertilizante concentrado en polvo 100% soluble para ser usados en aplicaciones foliares, riego tecnificado o localizado al suelo. N.P.K.3 contiene en un solo producto los macronutrientes y micronutrientes necesarios para un óptimo equilibrio nutricional de la planta en el estado de desarrollo para el cual esta recomendado.

El Nahuel desde 1980 habla el lenguaje de la planta.

MÉTODO SUGERIDO DE APLICACIÓN (con mochila) N.P.K.3

TIPO DE CULTIVO	DISOLVER EN 100 LTS DE AGUA	ÉPOCA, NÚMERO E INTERVALO DE APLICACIÓN	EFFECTO
Manzano, peral	500 grs	1 aplicación al finalizar la cosecha. Después de la floración 2 a 3 aplicaciones cada 20 días.	Mejora el rendimiento , la calidad, el color y el tamaño del fruto.
Durazno, ciruelo, damasco	500 grs	Finalizada la cosecha, 1 aplicación. Después del cuaje del fruto, 3 aplicaciones cada 3 semanas (una cada 2 días)	Obtención de frutos sanos, de mejor color, conformación y sabor.
Naranja, mandarina, pomelo, limon	500 grs	1 aplicación al mes de cuajar el fruto. 1 aplicación a los 45 días de la anterior , repitiendo las aplicaciones con el mismo intervalo hasta la cosecha.	Aumenta el tamaño y mejora la calidad de frutos. Evita la caída prematura, prolongando la cosecha.
Tomate, pimiento, berenjena	500 grs	En el almácigo , inmediatamente después del trasplante, en cada floración hasta terminar la cosecha.	Se logra un rápido arriegue, duplica el rendimiento y adelanta la cosecha. Mejor color, tamaño resiste más a la helada y se logra una pronta recuperación del daño causado.
papa , batata	600 grs	1ra aplicación, después de la aporcada 2da aplicación, antes de la floración plena o al empezar a formar el tubérculo, 3ra aplicación (última) después de la formación de frutos, es decir, a 3 semanas del anterior.	Tubérculos grandes y paresos. Adelanta la cosecha y se obtiene mayor rendimiento. Morigera efectos de sequía, fríos bruscos ayudando a la recuperación de las plantaciones curadas contra ataques de hongos, parásitos o insectos.
Zapallito, sandía, melón, pepino, zapallo, arveja	500 grs	Al estirar las guías, aplicar cada 10 días , repitiendo 3 a 4 veces.	Adquiere resistencia a las enfermedades. Acelera el crecimiento. Mejor sabor y tamaño de los frutos.
Acelga,lechuga, espinaca, nabiza	500 grs	Cuando las plantas alcanzan 3cm de altura, cada 15 días hasta la cosecha.	Aumenta el tamaño, adelantando el crecimiento
Apio, perejil, albahaca, hinojo	500 grs	Después de nacido, una vez transplantado o cuando tenga 10 cm de alto, cada 15 días hasta la cosecha.	Aumenta la producción mejorando la calidad.
Repollo, colza, coliflor	500 grs	Desde mediano desarrollo 1 o 2 veces cada 15 días , suspender una vez formada la cabeza.	Estimula el crecimiento de raíces. Mejora la calidad. Aumenta la cosecha.
Cebolla, ajo, zanahoria, nabo, remolacha	600 grs	Cuando tenga 10 cm de alto, 1 o 2 aplicaciones cada 15 días. Suspender al terminar de formar la cabeza.	Acelera el desarrollo de raíces y bulbos, estimulando el arraigamiento. Evita al mínimo y/o recupera de los daños de helada.
Frutilla	500 grs	Una aplicación en cada floración.	Asegura la fructificación, mejora la calidad y sabor, además del tamaño, coloración, etc.
Flores	200 grs	Después de la brotación 1 o 2 veces hasta que florezca con intervalo de 15 días.	Acelera el crecimiento. Recupera el vigor de la planta. Se consiguen flores más grandes y tallos fuertes.
Algodón	300 grs	1er aplicación después del raleo, la 2da antes de la floración y la 3ra antes de comenzar a abrir las cápsulas.	Mejora la calidad. Aumenta y anticipa la cosecha.
Almácigo en general	400 grs	Después de 10 días de germinado, cada 7 días hasta el trasplante.	Obtener plantines sanos y de fácil arraigamiento
Soja, maní, girasol	400 grs	Antes de florecer una vez , repitiendo después de la floración.	Para lograr una mejor formación de las vainas. Para tratar de recuperar los daños de la sequía.
Vivero forestal	450 grs	A los 3 meses de brotación 2 aplicaciones con intervalo de 30 días.	Prepara plantines vigorosos y sanos
Pasturas naturales , alfalfa	700 grs	En cualquier momento 1 vez, repetir en cada corte o pastoreo.	Acelera el crecimiento