

**FERTILIZANTE FOLIAR
"ORO BLANCO"**

YOGEN[®] N°1

Polvo Soluble (SP)

Composición

N: 44%
Zn: 0,08%; Mn: 0,08%; B: 0,02%

Contiene trazas de molibdeno y regulador del crecimiento

GRADO: 44-0-0

GRADO EQUIVALENTE: 44-0-0

TENSIÓN SUPERFICIAL: 33,0 dyn/cm

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
SENASA N° 10245

Contenido neto: **2 Kg.**

Vencimiento:

N° de lote:

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricante y Distribuidor

 **Ando**
S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F.

Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

Garantizamos la alta calidad del producto **YOGEN N° 1**. No obstante, pero como su empleo se hace fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en este marbete. Para un correcto asesoramiento, recurrir al profesional ingeniero agrónomo.

YOGEN N°1 es un fertilizante foliar nitrogenado soluble en agua, indicado para la nutrición mineral de una amplia variedad de cultivos. Contiene regulador del crecimiento:ANA.

EQUIPOS DE VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización, motorizado o de mochila. Pulverizar la solución sobre los cultivos hasta mojarlos completa y uniformemente sin producir goteo o escurrido. Pulverizar bien la cara inferior de las hojas. Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, salvo los azufrados y alcalinos. No obstante, se recomienda comprobar la compatibilidad antes de usarlo.

RECOMENDACIONES DE USO: La dosis por hectárea varía de 2 a 15 kilogramos según el cultivo y volumen de agua necesario.

CULTIVO	DISOLVER EN 100 L DE AGUA	ÉPOCA, NÚMERO E INTERVALOS DE APLICACIÓN
Manzano, peral, duraznero, ciruela, damasco	450 - 500 g	Después de la floración 2 3 aplicaciones cada 15 días.
Naranja, pomelo, mandarino, limonero	650 - 750 g	1 aplicación antes de la floración y otra después del cuaje del fruto.
Vid	500 - 750 g	Antes, después de la floración y previo al coloreado de los frutos. Total 3 aplicaciones.
Tomate, pimiento, berenjena	450 - 650 g	Después del trasplante repetir en cada floración hasta terminar la cosecha.
Acelga, lechuga, espinaca, nabiza	350 - 400 g	En pleno desarrollo cada 15 días hasta terminar la cosecha.
Pepino, zapallo, zapallito, sandía, melón, lúpulo, chaucha, arveja	500 - 650 g	Cuando comienza a crecer las guías, aplicar cada 10 días, repitiendo 3 a 4 veces.
Papa, batata	600 - 800 g	1° al aporque. 2° repetir antes de la floración o al empezar a formar el tubérculo. 3° después de formar el fruto.
Apio, perejil, albahaca, hinojo	400 - 450 g	Después de nacido o del trasplante, cada 15 días hasta terminar la cosecha.
Repollo, calza, coliflor, hakusai (repollo chino)	500 - 550 g	Empezando antes de la formación de la cabeza, 2 veces cada 15 días.
Cebolla, ajo, zanahoria, remolacha, nabo	300 - 350 g	Cuando tenga 10 cm. de alto, 1 o 2 veces cada 15 días, suspender al comenzar la formación de cabeza.
Frutilla	300 - 450 g	Aplicar 1 vez antes de florecer.
Flores	250 - 300 g	Después del trasplante hasta la floración 1 o 2 veces cada 15 días.
Algodón	600 - 700 g	Para contrarrestar efectos de sequía y deficiencias de nitrógeno, aplicaren cualquier oportunidad del desarrollo, 2 veces seguidas, espaciadas 15 días una de otra.
Tabaco, menta	500 - 550 g	Después del trasplante o raleo, 2 a 3 aplicaciones cada 3 semanas.
Té	500 - 650 g	Una aplicación después de una semana de cada cosecha.
Soja, maní, girasol	10 a 20 kg/Ha	Aplicar una vez antes de florecer, repitiendo después de cada floración.
Pastos naturales, alfalfa	400 - 750 g	En cualquier momento una vez, repetir a cada corte o pastoreo.
Vivero forestal	450 - 600 g	A los tres meses de brotación, 2 aplicaciones con intervalo de 30 días.
Almácigo en general	300 - 350 g	Después de 10 días de germinado, cada 7 días hasta el trasplante.
Trigo	10 a 20 kg/Ha	Una aplicación en macollaje disuelto con un mínimo de 100 L por Ha.
Maíz	10 a 20 kg/Ha	Después de la pasada del último escardillo, pulverizar la planta con 100 L de agua por Ha.

NO APLICAR CON ROCÍO O EN HORAS DE FUERTE INSOLACIÓN LA FERTILIZACIÓN FOLIAR ES COMPLEMENTARIA A LA FERTILIZACIÓN DE BASE Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DE BASE INCORPORADAS AL SUELO. CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Fabricante y Distribuidor



Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar