



Nombre Comercial:	DYPLON
Tipo de Producto:	Fertilizante líquido
Formulador:	EOFERTIL (Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes)
Composición garantizada:	Propiedades físico químicas:
Cobre (Cu)7,00%	Color verde
Calcio (CaO)9,00%	Densidad.....1500 gr/l
Ácidos Carboxílicos	ph (Solución 10%).....5
Formulación:	Solución concentrada
Categoría Peligro:	No aplica
Metales Pesados:	No contiene

MODO DE ACCIÓN:

DYPLON es un fertilizante líquido formulado como carboxilato doble de Cobre y Calcio, esta composición corrige rápidamente las deficiencias en los cultivos, y evita que el cobre cause estrés, defoliaciones o generación descontrolada de etileno. Dyplon brinda las propiedades fungistáticas del Cobre en forma sistémica. Sus componentes refuerzan las paredes celulares, y el sistema de resistencia natural de los cultivos contra las enfermedades y bacterias.

Dosis Sugerida:	Drench: 1 a 5 litros/ ha Foliar: 0,4 cc/ litro en cultivos sensibles Foliar: 1 a 2,5 cc/ litro
Frecuencia de Aplicación:	En Drench en el trasplante para prevenir enfermedades de suelo Cada mes para prevenir enfermedades en cultivos perennes Una o dos veces en el ciclo de cultivo en cultivos anuales
Método de Aplicación:	Aspersión foliar, drench o goteo
Compatibilidad:	Es compatible con agroquímicos y fertilizantes No es compatible con productos fuertemente alcalinos Se sugiere hacer pruebas previas de mezcla.
Presentaciones:	250 cc 500 cc Litro Envase 4 litros



EO FERTIL Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes
Panamericana Sur Km 24 1/2 s/n Mejía - Ecuador
Contactos: 022315728 / 0984069432 / 0998141656
E-mail: eqfertilizantes@gmail.com



FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES:

DYPLON es una molécula de alta eficiencia biológica por:

- Su estructura molecular de carboxilato doble le da estabilidad y carga neutra.
- El Carboxilato de Cobre es un compuesto sistémico muy activo que corrige carencias, activa procesos metabólicos, da resistencia a los tejidos vegetales y tiene propiedades fungistáticas y bactericidas.
- La formulación de Dyplon incluye un transportador específico del Cobre que evita acumulaciones en los tejidos, mejora la circulación desde el xilema a todos los órganos de las plantas y activa procesos metabólicos de síntesis de aminoácidos, movilización de carbohidratos y generación de fitoalexinas naturales.
- El Carboxilato de Calcio es fácilmente asimilado corrige carencias de calcio y refuerza las paredes celulares y regula la generación de etileno.
- Juntos, los dos carboxilatos de Cobre y Calcio mejoran la respuesta en los cultivos, dan la protección al ataque de enfermedades y bacterias o mejoran y aceleran la cicatrización de los tejidos afectados.
- Dyplon no causa estrés en aplicaciones foliares a las dosis recomendadas, debido a que el calcio que contiene en su formulación; evita la generación excesiva de etileno que ocurre con otros productos que contienen cobre.
- Las aplicaciones de Dyplon en drench previene, cicatriza o cura los tejidos afectados por el ataque de hongos y bacterias, por su rápida asimilación se transporta fácilmente por el xilema en forma ascendente.
- En aplicaciones foliares, sella los tejidos enfermos, disminuye la esporulación de los hongos y previene la infección cuando las condiciones son desfavorables para el cultivo.
- Tiene efectos nutricionales importantes mejorando la asimilación de Nitrógeno sin la presencia de tejidos susceptibles, observando hojas más verdes, gruesas y resistentes.

Utilice Dyplón para proteger su cultivo durante el trasplante, la siembra, cuando los cultivos están expuestos al ambiente húmedo que puede favorecer el ataque de hongos y bacterias. Dyplón permite tener cultivos más saludables, resistentes y sin estrés.



multiplicamos tu cosecha

EO FERTIL Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes
Panamericana Sur Km 24 1/2 s/n Mejía - Ecuador
Contactos: 022315728 / 0984069432 / 0998141656
E-mail: eqfertilizantes@gmail.com

PRODUCTOS EOFERTIL RELACIONADOS



K-LIBRE



TANTHO MAGNESIO



EO RELAX



TANTHO CALCIO



FORMA DE APLICACIÓN	MUSASEAS	FRUTALES	HORTALIZAS	LEGUMINOSAS	SOLANACESAS	GRAMINEAS Y CEREALES	ORNAMENTALES	Cultivos Especiales	
								Cacao	Rosa
								Durazno	Clavel
								Limón	
								Aguacate	
								Mango	
								Arándano	Lechuga
								Mora	Fréjol
								Frutilla	Arveja
								Pitahaya	Soya
									Alfalfa
									Naranja
									Papa
									Tomate
									Maíz
									Gypsophila
									Hypericum
									Gerberas
									Girasol
FORMA DE APLICACIÓN	MUSASEAS	FRUTALES	HORTALIZAS	LEGUMINOSAS	SOLANACESAS	GRAMINEAS Y CEREALES	ORNAMENTALES		
FOLIAR	500 cc a 1 litro / ha	2,5 cc / litro	2,5 cc / litro	1,25 cc / litro	2,5 cc a 5 cc / litro	500cc a 1 litro / ha	0,4 cc / litro		
A SUELO	1 litro/ ha	1 litro / ha	1 litro / ha	No aplicar	1 litros / ha	No aplicar	25 cc/ cama en drench		
EPOCA	Todo el ciclo	Todo el ciclo	Desarrollo	Antes de la Floración	Brotación y Emergencia	Antes de la floración	Todo el ciclo para prevenir Velloso		
FRECUENCIA	2 veces / ciclo	1 vez / ciclo	1 vez /ciclo	1 vez / ciclo	1 o 2 veces / ciclo	1 vez / ciclo	Una vez al mes		
REFUERZO SANITARIO	Erwinia, Fusarium	Peronospora esparsa, Phytophthora, Botrytis	Botrytis, Erwinia, Salmonella, Damping Off	Damping off, Erwinia, Botrytis, Roya, Oidio	Rhizoctonia, Phytophthora, AlternariaT	Damping off	Peronospora, Botrytis		