

POWER PLANT

Power plant es un fertilizante foliar, para completar la nutrición deficiente ya sea provocada por nematodos, hongos, bacterias del suelo o las condiciones climáticas severas, como sequía o excesivas lluvias, su formulación líquida reforzada con elementos menores en mayor concentración garantiza su rápida asimilación por el tipo de quelato usado en la misma.

Cultivo	Dosis/Ha	Momento de aplicación	Dosis/200 litros de agua
Arroz (Oriza sativa)	1.5-3.5 lts.	Ahijamiento y floración	0.75-1.5 lts.
Café (Coffea arabica)	1.5-3.5 lts.	Después de la floración y repetir 2 veces a intervalos de 30 días	1.0-1.5 lts.
Frutas en general	1.5-2 lts.	Después de la cosecha Después de la floración Desarrollo del fruto	1.0-1.5 lts.
Papa (Solanum tuberosum)	1.5-2 lts.	A los 8, 30 y 45 días después de la germinación	1.0-1.5 lts.
Tabaco (Nicotina tabacum)	2.5-3.5 lts.	Cada tres semanas después del trasplante	1.0-1.5 lts.
Tomate	1.5-2.5 lts.	Aplicar a los 15 días después del trasplante y repetir cada dos semanas	1.0-1.5 lts.
Hortalizas en general	1.5-2.5 lts.	Después de 8 días de trasplante y a intervalos de 15 a 22 días	1.0-1.5 lts.
Maíz (Zea mays)	1.5-3.5 lts.	A los 30 y 45 días de edad	1.0-1.5 lts.

Nota: en aplicaciones con aspersoras de mochila utilizar 2-4 medidas de 25 cc. Por 4 gls. de agua

Intervalo de aplicaciones: en hortalizas 3 aplicaciones con intervalos de dos semanas, en café en cada aspersion de fungicidas excepto la primera, que se recomienda antes de la floración. En otros cultivos cada dos semanas un mínimo de tres aplicaciones durante el ciclo de cultivo. Periodo de reingreso inmediatamente después de aplicado, cuando ha sido mezclado con otros plaguicidas hay que seguir las recomendaciones de los mismos.

Compatibilidad: con todos los insecticidas y fungicidas de uso normal exceptuando aquellos de reacción fuerte alcalina, se recomienda hacer pequeñas mezclas cuando se usan otros productos para evaluar su reacción.

Fitotoxicidad: ninguna cuando se usa cumpliendo las instrucciones.

