



Leaf VITALITY® N♦Plus

Fertilizante Foliar para Desarrollo de Biomasa y Crecimiento Vigoroso



Vegetales

Fenología 30-45 días	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3
	Establecimiento	Desarrollo Vegetativo	Llenado y Madurez
Duración por etapa	1 semana	3-4 semanas	1-2 semanas
N♦Plus	gramos (cdta) por 500 ml		
Concentración	1%	1.5%	2%
Gramos (cdta)	5 g (1 ¼)	7 g (1 ¾)	10 g (2 ½)

Fenología 90-100 días	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3
	Establecimiento	Desarrollo Vegetativo	Llenado y Madurez
Duración por etapa	2 semanas	5-6 semanas	5 semanas
N♦Plus	gramos (cdta) por 500 ml		
Concentración	1%	1.5%	2%
Gramos (cdta)	5 g (1 ¼)	7 g (1 ¾)	10 g (2 ½)

Fenología 120-180 días	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3
	Establecimiento	Desarrollo Vegetativo	Llenado y Madurez
Duración por etapa	3 semanas	7-8 semanas	7-14 semanas
N♦Plus	gramos (cdta) por 500 ml		
Concentración	1%	1.5%	2%
Gramos (cdta)	5 g (1 ¼)	7 g (1 ¾)	10 g (2 ½)

Sugerencias para una mejor fertilización foliar

- 🌿 Aplicar preferentemente en las mañanas
- 🌿 Evite aplicar durante las horas del día con más alta temperatura
- 🌿 Aplique al menos dos horas antes de cualquier lluvia pronosticada para asegurar la correcta asimilación de nutrientes
- 🌿 Ajustar pH entre 5 y 7
- 🌿 No saltar aplicaciones
- 🌿 Usar equipo de aplicación apropiado y/o surfactante para un cubrimiento óptimo de las hojas
- 🌿 Coordinar el volumen del rocío con la presión adecuada para cada cultivo para obtener una cobertura total de la planta

La medición volumétrica provee una exactitud razonable en medidas de peso. Cuando se requiere una exactitud mayor, el material debe ser pesado en gramos.




Leaf VITALITY® N♦Plus

Fertilizante Foliar para Desarrollo de Biomasa y Crecimiento Vigoroso



Hierbas Aromáticas y Especies

Fenología Anuales-Perennes	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3
	Establecimiento	Desarrollo Vegetativo	Madurez
Duración por etapa	3 semanas	5-7 semanas	1-2 semanas
N♦Plus 	gramos (cdta) por 500 ml		
Concentración	1%	1.5%	2%
Gramos (cdta)	5 g (1 ¼)	7 g (1 ¾)	10 g (2 ½)




Leaf VITALITY® N♦Plus

Fertilizante Foliar para Desarrollo de Biomasa y Crecimiento Vigoroso



Árboles y Palmas

Fenología Perennes	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3
	Establecimiento	Desarrollo Vegetativo	Llenado y Madurez
Duración por etapa	5 semanas	10 semanas	7 semanas
N♦Plus 	gramos (cdta) por 500 ml		
Concentración	1%	3-5%	2-3%
Gramos (cdta)	5 g (1 ¼)	14 g (3 ½) - 24 g (6)	10 (2 ½) - 14 g (3 ½)

Sugerencias para una mejor fertilización foliar

- ◆ Aplicar preferentemente en las mañanas
- ◆ Evite aplicar durante las horas del día con más alta temperatura
- ◆ Aplique al menos dos horas antes de cualquier lluvia pronosticada para asegurar la correcta asimilación de nutrientes
- ◆ Ajustar pH entre 5 y 7
- ◆ No saltar aplicaciones
- ◆ Usar equipo de aplicación apropiado y/o surfactante para un cubrimiento óptimo de las hojas
- ◆ Coordinar el volumen del rocío con la presión adecuada para cada cultivo para obtener una cobertura total de la planta

La medición volumétrica provee una exactitud razonable en medidas de peso. Cuando se requiere una exactitud mayor, el material debe ser pesado en gramos.



Leaf VITALITY® N♦Plus

Fertilizante Foliar para Desarrollo de Biomasa y Crecimiento Vigoroso



Flores y Ornamentales

Fenología Anuales-Perennes	Etapa 1 Establecimiento	Etapa 2 Desarrollo Vegetativo	Etapa 3 Floración
Duración por etapa	2 semanas	3-7 semanas	3-5 semanas
N♦Plus	gramos (cdta) por 500 ml		
Concentración	1%	1.5%	2%
Gramos (cdta)	5 g (1 ¼)	7 g (1 ¾)	10 g (2 ½)



Leaf VITALITY® N♦Plus

Fertilizante Foliar para Desarrollo de Biomasa y Crecimiento Vigoroso



Frutos y Berries

Fenología 50-210 días Acorde al tipo de cultivo	Etapa 1 Establecimiento	Etapa 2 Desarrollo Vegetativo	Etapa 3 Llenado y Madurez
Duración por etapa	1-3 semanas	3-7 semanas	4-8 semanas
N♦Plus	gramos (cdta) por 500 ml		
Concentración	1%	1.5%	2%
Gramos (cdta)	5 g (1 ¼)	7 g (1 ¾)	10 g (2 ½)

Sugerencias para una mejor fertilización foliar

- ◆ Aplicar preferentemente en las mañanas
- ◆ Evite aplicar durante las horas del día con más alta temperatura
- ◆ Aplique al menos dos horas antes de cualquier lluvia pronosticada para asegurar la correcta asimilación de nutrientes
- ◆ Ajustar pH entre 5 y 7
- ◆ No saltar aplicaciones
- ◆ Usar equipo de aplicación apropiado y/o surfactante para un cubrimiento óptimo de las hojas
- ◆ Coordinar el volumen del rocío con la presión adecuada para cada cultivo para obtener una cobertura total de la planta

La medición volumétrica provee una exactitud razonable en medidas de peso. Cuando se requiere una exactitud mayor, el material debe ser pesado en gramos.