

Basfoliar® Ca Premium SL



Fertilizante foliar corrector líquido

Nombre Comercial
 Basfoliar® Ca Premium SL
 Grupo de Producto
 Fertilizante FOLIAR de Calcio SL

Tipo
 Calcio y Boro en solución acuosa, con equilibrio

buffer ácido, con la tecnología COMPO EXPERT

Leaf Care.

Grado AGRÍCOLA AGRÍCOLA

Comercializado por COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Calcio total (CaO)	18,0% p/v
(Ca)	12,9% p/v
Carbono orgánico (C)100% soluble	
Boro total (B)	0,4% p/v
Nitrógeno total (N)	

ANÁLISIS FÍSICO

Apariencia	Líquido marrón
Solubilidad a 20 °C	
pH a 20 °C (agua destilada al 0,1%)	2,8
Densidad a 20 °C	1.380 a/L

TOXICIDAD MODERADAMENTE TÓXICO, NO ES INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y

NO PELIGROSO

EMPAQUES* Envases plásticos de 200, 20 y 5 Litros.

*En Chile, disponible en bidón plástico de 20 L



PRINCIPIOS Y BENEFICIOS DE LA FERTILIZACIÓN FOLIAR DE CALCIO:

- El calcio es un macronutriente esencial para todo tipo de cultivo, sin excepción. No obstante, en aplicaciones foliares, el objetivo principal suele ser aumentar los niveles de calcio en los frutos, ya que este elemento está estrechamente relacionado con la calidad de la fruta. Aunque el calcio cumple funciones vitales como macronutriente en el desarrollo del cultivo, sus niveles en los frutos son naturalmente bajos. Esta aparente paradoja nutricional un nutriente mayoritario en el cultivo que no se refleja proporcionalmente en los frutos evidencia la necesidad de reforzar su presencia específicamente en ellos.
- El calcio presenta una característica intrínseca: su escasa o nula capacidad de translocarse desde las hojas hacia los frutos. Esta limitación representa un importante desafío nutricional al momento de incrementar su concentración en los órganos de cosecha.
 - Por esta razón, comprender este comportamiento es clave para diseñar una estrategia nutricional efectiva. Dicha estrategia debe ser integral, combinando aplicaciones foliares (sobre hojas y frutos) con aplicaciones de calcio vía suelo, con el fin de asegurar una adecuada disponibilidad y absorción del nutriente en las etapas críticas del desarrollo del fruto.
- Una aplicación foliar estándar impacta positivamente tanto a hojas como a frutos. Sin embargo, como se ha mencionado anteriormente, existe consenso en que solo la fracción del producto que entra en contacto directo con los frutos es la que realmente contribuye a incrementar su contenido de calcio.
 - Esta es la razón por la cual se requieren múltiples aplicaciones, ya que el objetivo principal es elevar los niveles de calcio específicamente en el tejido del fruto, donde su acumulación es naturalmente limitada. Esto es vital para no concluir erróneamente la dosis de Ca/ha en cada aplicación y, así, no caer en subdosis, lo cual en gran parte explica la ineficacia observada de una estrategia común de apoyo dirigido al área foliar y/o a los frutos.
- Es fundamental asegurar una dosis adecuada, con una formulación segura que no genere manchas y que, además, ofrezca la máxima eficacia posible de absorción en tejidos típicamente cerosos, incluso aquellos con mayor contenido de ceras que el tejido foliar. Por ello, las estrategias de aplicación vía suelo y foliar deben ser complementarias y coherentes con la condición del calcio como macronutriente. Para aplicaciones vía fertirriego o en la preparación de soluciones hidropónicas, COMPO EXPERT ofrece Hydrospeed Ca-B Max (15-0-0 + 26% CaO + 0,2% B).
- En la fase de madurez de los frutos, un contenido foliar de calcio no limitante —especialmente en cultivos o variedades de alto potencial productivo— puede no ser suficiente para evitar deficiencias en los frutos. Por esta razón, a diferencia de otros macronutrientes, el diagnóstico de deficiencia de calcio en cultivos en suelo (no en sistemas hidropónicos) se realiza principalmente mediante análisis nutricional del fruto.
- COMPO EXPERT sugiere, bajo condiciones de alta producción y/o alta precocidad productiva, implementar una estrategia preventiva de nutrición para evitar carencias de calcio en frutos. Esta estrategia debe incluir aplicaciones foliares —preferentemente dirigidas a los frutos— con Basfoliar® Ca Premium SL en los momentos oportunos, complementadas con aplicaciones vía suelo o fertirriego utilizando Hydrospeed Ca-B Max. Es fundamental, además, identificar y esclarecer las causas de una baja absorción radicular de calcio desde el suelo hacia los brotes y hojas, para asegurar una nutrición eficiente.



PRINCIPIOS Y BENEFICIOS DE LA NUTRICIÓN FLORAL PARA AUMENTAR CUAJA, ROL DEL CALCIO EN CONJUNTO CON BORO, ZINC Y EXTRACTO DE ALGA ECKLONIA

COMPO EXPERT Chile ha trabajado constantemente en impactar positivamente la cuaja de frutales. Es un importante factor de producción y, por tanto, de rentabilidad en frutales que pueden tener mayor o menor grado de dificultad para lograr un adecuado número de semillas por fruto y/o dificultad intrínseca para lograr una adecuada fecundación.

En este sentido, la nutrición dirigida a flores, es una antigua práctica y que se tiene conocimiento universal de su utilidad, bajo las condiciones descritas. Elementos como ZINC y BORO, son los que principalmente se han tenido conocimiento. Sin embargo, COMPO EXPERT durante años ha demostrado que hay un efecto sinérgico si se agrega CALCIO en combinación con extractos naturales de alga *Ecklonia maxima* Basfoliar® Kelp SL / Basfoliar® Size SL, que aporta principios naturales de efecto equivalente auxínico.

La nutrición floral de COMPO EXPERT ha demostrado ser eficaz, consistente y con una inmejorable relación costo-beneficio. Además, complementa de manera eficiente el impacto en el incremento de la producción mediante el suministro vía suelo de los nutrientes necesarios para cubrir la mayor demanda de N, P₂O₅, K₂O y MgO que se genera en el cultivo como consecuencia de una mayor cuaja, elevando así el potencial productivo.

Esto se realiza eficazmente con fertilizantes de aplicación directa al suelo como NovaTec® Granulares (NovaTec® Classic 12-8-16+3MgO), Duratec® TOP (Duratec® Top 14 14-7-14+2MgO) o Floranid® Twin (Floranid® Twin Club 10-5-20+4MgO) o bien, vía fertirrigación para cultivos en suelo, con la línea hidrosoluble de fertilizantes NovaTec® Solub, por ejemplo NovaTec® Solub 16-10-17 o NovaTec® Solub 10-0-32+2;MgO. Para una orientación sobre el producto adecuado y dosis, consulte a su representante COMPO EXPERT más cercano o bien, escribanos.

En cuanto al número de aplicaciones, se ha observado una respuesta positiva y creciente al aumentar su frecuencia, cubriendo en lo posible todo el período de floración según la especie. En paltos, por ejemplo, tres aplicaciones han demostrado ser más efectivas que dos, y dos más efectivas que una. En ninguna de las especies evaluadas se han observado daños en frutos cuando se aplican las dosis recomendadas por COMPO EXPERT, lo cual se explica en parte porque el enfoque se basa en aplicaciones de baja concentración. No se ha evidenciado un aumento en la eficacia al incrementar la dosis, pero sí al aumentar el número de aplicaciones.

DESCRIPCIÓN

Basfoliar[®] Ca Premium SL es un fertilizante líquido con la tecnología de COMPO EXPERT Leaf Care. **Leaf**



Basfoliar® Ca Premium SL es un fertilizante del tipo solución ACUOSA (no floable) con 18 %p/v de CALCIO (expresado como CaO), 0,4%p/v de Boro (B) y 9%p/v de CARBONO (C) 100% hidrosoluble, equilibrio especialmente desarrollado para frutales, hortalizas y cultivos de ALTO POTENCIAL productivo.

La absorción foliar y de frutos asperjados con Basfoliar[®] Ca Premium SL es potenciada mediante un cuidado equilibrio químico de ingredientes que potencian la absorción de calcio en los frutos asperjados, incrementando especialmente la fracción de calcio ligado en frutos, inclusive en condiciones adversas de baja humedad relativa ambiental.

EXPERTS FOR GROWTH



Basfoliar® Ca Premium SL está formulado con un contenido excepcionalmente alto de ingredientes GRADO ALIMENTICIO/GRADO FARMACÉUTICO, alcanzando hasta 81% del total de sus ingredientes en estas categorías, ofreciendo inocuidad y seguridad como fertilizante foliar cálcico, ideal para sistemas productivos de ALIMENTOS de origen Vegetal, ofreciendo muy bajos contenidos de sustancias indeseadas en comparación a fertilizantes formulados con materias primas corrientes.

Basfoliar[®] Ca Premium SL ha sido especialmente desarrollado para lograr alta seguridad en aplicaciones foliares aún bajo aplicaciones de bajo volumen como electrostáticas, en conjunto con alta tasa de absorción foliar en condiciones adversas de baja humedad relativa, característica que es compartida por la línea Premium SL de elementos metálicos, como Basfoliar[®] Zn Premium SL, Basfoliar[®] Mg Premium SL, Basfoliar[®] K Premium SL. Basfoliar[®] Amino Premium SL contiene solamente L-α- Aminoácidos de origen Marino de muy bajo peso molecular promedio en la fracción no libre.

Basfoliar[®] Ca Premium SL al igual que todo fertilizante foliar de calcio, complementa la nutrición de Ca vía suelo, ayuda al control integrado del cultivo, regula la actividad respiratoria y disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos universalmente reconocidos como deficiencias localizadas de calcio, especialmente en frutos y en condiciones de alta producción. Por tanto, la recomendación COMPO EXPERT es SIEMPRE aplicar bajo un concepto preventivo.

La formulación de Basfoliar® Ca Premium SL ofrece una aplicación segura del producto y además, mayor compatibilidad con otros productos, esto en comparación a otras formulaciones foliares de calcio en su categoría, ya que su equilibrio multi complejado ofrece una excepcional baja delicuescencia y muy superior a referentes.

Basfoliar[®] Ca Premium SL, ha sido cuidadosamente desarrollada para no dejar depósitos ni residuos en hojas y/o frutos. Utilizado en dosis y frecuencias indicadas, no tiene limitaciones de uso y no deja residuos sobre hojas o frutos, incluyendo uvas de color.

Puede ser utilizado en aplicaciones de PRE FLOR, como también en etapas post cuaja, inclusive próximo a cosecha si así se determina necesario. Las dosificaciones de uso han sido cuidadosamente estudiadas y se basan en las conclusiones de años de ensayos para determinar las cantidades MÍNIMAS que se debe asperjar de calcio para lograr incrementar en cantidades significativas el calcio en los frutos, asimismo considerando que el calcio LIGADO es la principal variable respuesta objetivo de una estrategia de calcio para frutos.

Basfoliar® Ca Premium SL incorpora en su formulación, un cuidado equilibrio de sustancias tampón que le otorgan un efecto buffer ácido NO agresivo, esto en parte explica el mayor rango de compatibilidad química de Basfoliar® Ca Premium SL en relación a productos que no incorporan esta característica, especialmente importante en aguas de pH >7,0 y que además poseen altos niveles de aniones SULFATO SO4-2 y

BICARBONATOS HCO3-1, aniones que siempre están presentes en gran parte de las aguas y que generan problemas, especialmente en aplicaciones de bajo volumen.



RECOMENDACIONES DE USO PARA APLICACIÓN FOLIAR Y/O FRUTOS:

Cultivo	Dosis/aplic.	N° Aplicaciones	Época	Objetivo	
	3 L /ha	3 a 4	A partir de fruto de 2,5 cm repitiendo cada 10 días		
Manzanos	4 L /ha	3 a 4	Desde diciembre cada 10 a 15 días hasta inicio de cosecha	Mejorar Estructura Pared Celular. Mitigar desórdenes fisiológicos	
Manzanos Poscosecha	1,0-1,1 L /100 L (2.000 ppm Ca ⁺²)	1	Post cosecha: Aplicar durante el baño o la ducha de los bins		
	4 L/ha	1 a 2	Pre-flor	Fortalecer la estructura del raquis.	
Uva de mesa	4 L/ha	Baya 4 – 5 mm, repetir cada 5 a 7 3 días después, en mezcla con Ác. Giberélicos		Mejorar estructura de pared celular en variedades susceptibles a la partidura. Agregar 1,4 L de Basfoliar* Boro SL o Solubor* en dosis de 1,5 Kg/ha para mejorar elasticidad y resistencia a la partidura.	
Carozos	4 L/ha	2 a 3	Fruto recién cuajado, terminada la caída natural	Mejorar estructura de pared celular.	
			antes de cosecha		
			Desde botón Floral, hasta 15 a 20 días post cuaja	Mejora la firmeza de la pulpa, evitando partiduras y mitigando desórdenes fisiológicos asociados a la deficiencia de calcio. En variedadesvariedades tardías pueden ser necesarias aplicaciones extras.	
Cerezos	2-3 L/ha	3 a 6	A partir de viraje de color hasta pre cosecha. Se puede mezclar con Ác. Giberélico		
Nogal	4 L/ha	2 a 3	Aparición de flores pistiladas hasta fruto de 10 mm.	Mejorar fecundación y calidad del fruto.	



Cultivo	Dosis/aplic.	N° Aplicaciones	Época	Objetivo	
Avellano Europeo	3-4 L/ha	3 a 4	Fruto recién cuajado en adelante cada 10 días.	Aumento de contenidos de Calcio en frutos.	
Kiwi	4 L/ha	3 a 4	Aplicar al inicio de llenado de fruto y desde 60 días antes de la cosecha cada 15 días.	Firmeza de Fruto	
Cítricos	4 L/ha	2 a 4	Desde fruto recién cuajado, cada 10 días	Fortalece paredes celulares de la piel, ayudando a mitigar desordenes fisiologicos. relacionados a la deficiencia de calcio en cítricos, como el creasing.	
Frambuesas	4 L/ha	3 a 4	Frutos cuajados en desarrollo intermedio, cada 7-10 días		
Arándanos < 15 TM/ha	2 L/ha	3 a 4	Inicio de floración hasta llenado de frutos (10 mm)	Firmeza de frutos y resistencia a	
Arándanos > 16 TM/Ha	3 L/ha	3 a 4	Inicio de floración hasta llenado de frutos (10 mm)	la pared celular.	
Frutillas	2,5 L/ha	2 a 4	Desde fruto en desarrollo intermedio a cosecha		
Tomate (determinado)	4 L/ha	5 a 6	A partir del cuaje del primer ramillete		
Tomate (indeterminado)	/ /N2 ' ' ' ;		Prevención de necrosis apical, firmeza de frutos		
Pimentón 3 L/ha 4 a 5 A partir de d		A partir de cuaja de 1ª flor			



Cultivo	Dosis/aplic.	N° Aplicaciones	Época	Objetivo	
Pepino, melón, sandía	3 L/ha	2 a 4	Fruto recién cuajado y 15 a 21 días después.	Prevención de necrosis apical	
Lechuga, repollo	4 L/ha	2 a 4	30 y 15 días antes de cosecha	Mitigar desórdenes fisiológicos y reducir deshidratación.	
Apio, Alcachofas	4 L/ha	2 a 6	Aplicar cada 15 días desde el 25% de cubrimiento del cultivo	Mitigar desórdenes fisiológicos* (*Apio de cultivo en suelo < 1,5 ppm B, agregar 0,7 L/ha/aplic Basfoliar* Boro SL o Solubor* 0,6 Kg /ha/aplic).	

RECOMENDACIONES DE USO PARA AUMENTAR CUAJA - NUTRICIÓN FLORAL

Basfoliar® Ca Premium SL: Dosis para estrategia COMPO EXPERT de Nutrición Floral para potenciar CUAJA en frutales con semilla

Cultivo	ÉPOCA	Basfoliar [®] Ca Premium SL	Basfoliar° Zn Premium SL	Basfoliar [®] Kelp SL Basfoliar [®] Size SL	Basfoliar [°] Boro SL / Solubor [°]
		CALCIO	ZINC	Ext. Alga Ecklonia	BORO
Nogal	Aparición de flores pistiladas	3,0 L/ha	1,5 L/ha	4 L/ha/Aplic. ó 2 L/ha/Aplic.	0,7-1,2 L/ha/Aplic. ó 0,7-1,2 Kg/ha/Aplic.
Almendro	Inicio de floración	3,0 L/ha	1,5 L/ha	4 L/ha/Aplic. ó 2 L/ha/Aplic.	0,7-1,2 L/ha/Aplic. ó 0,7-1,2 Kg/ha/Aplic.
Palto	Inicio de floración	3,0 L/ha	1,5 L/ha	4 L/ha/Aplic. ó 2 L/ha/Aplic.	0,7-1,2 L/ha/Aplic. ó 0,7-1,2 Kg/ha/Aplic.
Uva de Mesa con Semilla	Inicio de floración	3,0 L/ha	1,5 L/ha	4 L/ha/Aplic. ó 2 L/ha/Aplic.	0,7-1,2 L/ha/Aplic. ó 0,7-1,2 Kg/ha/Aplic.
Uvas Pisqueras con semillas	Inicio de floración	3,0 L/ha	1,5 L/ha	4 L/ha/Aplic. ó 2 L/ha/Aplic.	0,7-1,2 L/ha/Aplic. ó 0,7-1,2 Kg/ha/Aplic.
Uvas Viníferas	Inicio de floración	3,0 L/ha	1,0 L/ha	4 L/ha/Aplic. ó 2 L/ha/Aplic.	0,7-1,2 L/ha/Aplic. ó 0,7-1,2 Kg/ha/Aplic.

NOTA 1 COMPO EXPERT: El aporte de Boro en nutrición floral, de acuerdo a los innumerables ensayos de COMPO EXPERT, es aconsejable incluso en cultivos que se cultivan en suelos ALTOS en Boro. En esos casos utilizar dosis Mínima de Basfoliar B SI o Solubor y el aporte de Boro, se acota solamente para este propósito, a diferencia de situaciones de cultivos en suelos con niveles medios o bajos en Boro, donde es necesario aplicar adicionalmente BORO vía FOLIAR en otras épocas.

NOTA 2 COMPO EXPERT: Mejorar la cuaja, implica potencialmente aumento de rendimiento y esto, implica mayor demanda de nutrientes y por tanto AJUSTAR el programa de Fertirriego proporcionalmente AL ALZA de la mayor producción proyectada, esto, a través de la fertilización vía suelo N-P₂O₅-K₂O-MgO, en relación a situación inicial si no estaba previsto realizar la nutrición floral. COMPO EXPERT, sugiere como Fertilizante TODO en uno para ajustar este efecto:

Fertilizante de Ajuste por mayor cuaja en Cultivos en Fertirriego: [Fertilizantes con Tecnología NET] NovaTec® Solub 16-10-17 o NovaTec® Solub 10-0-32+2MgO.

Fertilizante de Ajuste por mayor cuaja en Cultivos de riego por surcos: [Fertilizantes con Tecnología NET] NovaTec* Classic (12-8-16+3MgO) o [Fertilizantes con Tecnología 2NT] Duratec* TOP 14 (14-7-14+2Mg) o [Fertilizantes con Tecnología Twin Slow Release] Floranid* Twin Club (10-5-20+4MgO).



RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Basfoliar* Ca Premium SL es un fertilizante con características excepcionales para este el uso en aplicación foliar y está validado para los siguientes usos:

- Aplicaciones Foliares con volumen normal / estándar según cultivo.
- Aplicaciones Foliares con Tecnologías de volumen reducido (60-100 L/ha) como electrostáticas, donde ha sido testeado en específico y es 100% APTO para este uso. Sugerimos en este caso, no mezclar con otro fertilizantes foliares para mayor seguridad o bien, de ser requerido en mezcla, realizar prueba de compatibilidad previa o bien, consultar al departamento técnico COMPO EXPERT sobre una orientación específica, esta precaución es necesaria puesto que si bien, Basfoliar* Ca Premium SL ha sido diseñado para compatibilidad potenciada, el calcio en si tiene algunos equilibrios intrínsecos y específicos de baja solubilidad, razón por la cual es deseable realizar prueba de compatibilidad previa. Basfoliar* Ca Premium SL a razón de hasta 4 L/ha si ha sido testeado en específico con 4 L/ha de Basfoliar* Mg Premium SL y la compatibilidad en dilución con sólo 60 L/ha, ambos a la vez, ha sido excelente.

COMPATIBILIDADES

Basfoliar* Ca Premium SL por su exclusiva formulación con sustancias tampón, ofrece mayor compatibilidad química en comparación a otros fertilizantes foliares de calcio en su categoría. Aun así, inclusive al mezclar sólo productos compatibles entre sí, evitar mezclar más de 4 productos para que esa mezcla quede lo más uniforme posible y se obtenga la mayor eficiencia de los productos aplicados.

Basfoliar* Ca Premium SL es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso convencional, no obstante hay que tener presente que el calcio, por su inherente naturaleza química extrema, tiende a generar equilibrios totalmente insolubles. Esta es una característica intrínseca del calcio, que es de conocimiento universal y que siempre debe ser considerada.

El cuidado equilibrio de sustancias buffer incorporado en Basfoliar* Ca Premium SL mitiga notablemente esa característica y por eso, ofrece a igualdad de condición, mayor compatibilidad que otras alternativas del mercado, pero no elimina en forma absoluta todas las incompatibilidades que el ion calcio genera.

Si requiere mezclar AGROQUÍMICOS con Basfoliar* Ca Premium SL, COMPO EXPERT recomienda realizar pruebas de compatibilidad y/o de efecto en el cultivo de su mezcla, en cantidades y áreas pequeñas, antes de aplicar masivamente, por precaución, de tal forma que la mezcla con agroquímicos sea validada previamente en sus condiciones sitio específicas de clima y/o cultivo y/o Variedad y/o estado fenológico. En caso de presentarse daños no utilizar la mezcla evaluada sobre la totalidad del cultivo o frutal.

Las formulaciones de pesticidas del tipo EC, EW ó PM, por su naturaleza química hidrófoba y por tanto INSOLUBLE en agua, requiere test PREVIO de compatibilidad de aplicación con TODO fertilizante foliar de TIPO SOLUCIÓN LÍQUIDA al cultivo, especialmente en zonas de humedad relativa > 50% al medio día y/o con volúmenes de cubrimiento superior a 1200L/ha, especialmente en estados de fruta CUAJADA, esta es una precaución general, no específica para Basfoliar® Ca Premium SL y que aconsejamos siempre y con todo tipo de mezclas con agroquímicos.

EXPERTS FOR GROWTH



Der ser necesario mezclar con agroquímicos del tipo EC, EW o PM, y/o en las condiciones indicadas, recomendamos realizar un test previo, revisando el volumen de cubrimiento de agua y en este caso, recomendamos usar la dosis más baja de Basfoliar* Ca Premium SL.

Ante dudas, consultar departamento técnico de COMPO EXPERT para orientar sobre alguna de estas situaciones.

Basfoliar Ca Premium SL no requiere adyuvantes del tipo "HUMECTANTES", no es necesario.

La compatibilidad de Basfoliar* Ca Premium SL se ha testeado en específico en aguas duras y de pH > 8,1 con Basfoliar* Ca Premium SL en aplicaciones de bajo volumen como electrostáticas y se ha observado bajo estas condiciones excelente compatibilidad química, lo cual garantiza por consiguiente la compatibilidad de estos 2 productos en aplicaciones de ALTO VOLUMEN ESTÁNDAR.

La compatibilidad de Basfoliar* Ca Premium SL se ha testeado en específico en aguas duras y de pH > 8,1 con Basfoliar* Zn Premium SL en mezclas para aplicaciones de ALTO VOLUMEN ESTANDÁR (>1000L) y se ha observado bajo estas condiciones buena compatibilidad química. Sin embargo, para aplicaciones de bajo volumen de mojamiento como por ejemplo, aplicación con electrostática, bajo ciertas condiciones pudiese no ser aconsejable su mezcla. De ser necesaria la aplicación en electrostáticas de estos 2 productos, consultar al departamento técnico de COMPO EXPERT.

La compatibilidad de Basfoliar* Ca Premium SL se ha testeado en específico en aguas duras y de pH > 8,1 con Basfoliar* K Premium SL en mezclas para aplicaciones de ALTO VOLUMEN ESTANDÁR (> 1.000 L) y se ha observado bajo estas condiciones buena compatibilidad química. Sin embargo, para aplicaciones de bajo volumen de mojamiento, como por ejemplo aplicación con electrostática, bajo ciertas condiciones pudiese no ser aconsejable su mezcla. De ser necesaria la aplicación con electrostáticas de estos 2 productos, consultar al departamento técnico de COMPO EXPERT.

Basfoliar[®] es marca registrada de COMPO EXPERT GmbH.