

ロングセラーに納得!
浸透力が効果安定の力ギ!

アプローチ BI

ビーアイ

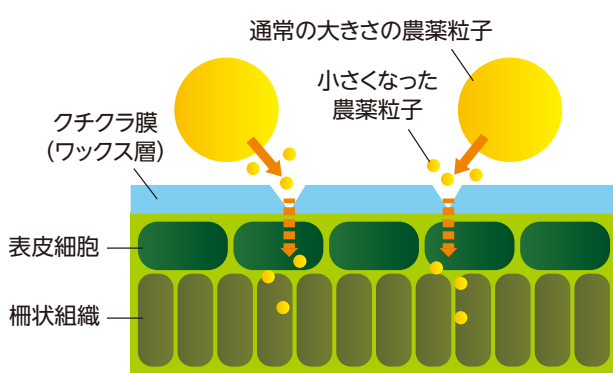
アプローチBIの浸透性の秘密は、
優れた「可溶化能」!

可溶化とは…

白濁した農薬希釀液にアプローチBIを一定濃度以上入れると、透明になります。これは農薬粒子が目に見えないほど細かくなった状態です。この現象を「可溶化」と言います。



左から、乳剤希釀液 ▶ アプローチBI添加直後 ▶ しばらく静置した後



可溶化によって

細かくなった農薬粒子は、植物表面のクチクラ膜の亀裂を通過することができるようになります。そのため植物体内にスムーズに浸透していき農薬の効果を安定させます。

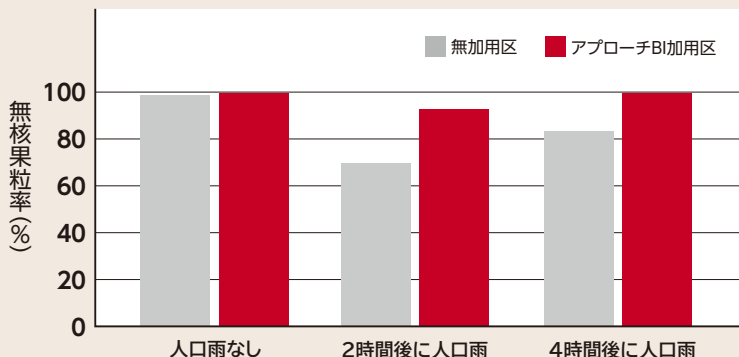
浸透力の効果!!

ジベレリンへの加用効果

アプローチBIの浸透力はきわめて短時間で発揮されます。

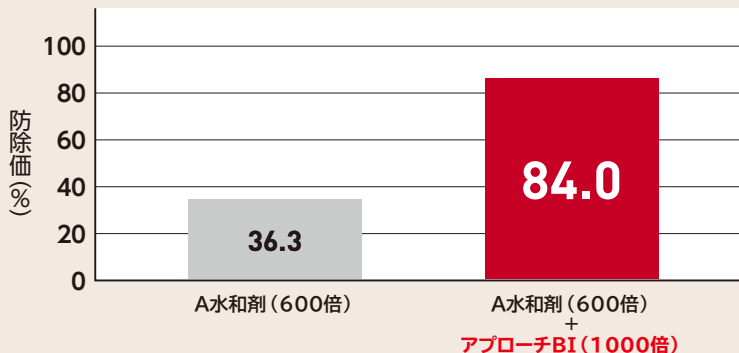
ブドウに対するジベレリン加用試験では、処理数時間後の降雨でも対照区とほぼ同じ無核果率が得られています。

処理内容 ジベレリン100ppm+アプローチBI
供試品目 デラウエア
試験場所 長野県農業試験場



ねぎのさび病に対する試験

供試品目 ねぎ
試験について 昭和57年度
鳥取県野菜試験場西伯分場報告より算出



■ 適用農薬・作物および使用方法

適用農薬名	適用作物名	散布液10ℓ当たり使用量	使用方法
NAC水和剤(摘果剤)	りんご	10~50mℓ	
メピコートクロリド、ジベレリン	ぶどう		
殺虫剤、殺菌剤	稻、麦類、果樹類、野菜類、花き類、茶、芝等	10mℓ	添加
	野菜類、イモ類、豆類	5mℓ	
ジクワット、パラコート、DCMU、ターバシル、プロマシル等の非選択性除草剤	非選択性除草剤の登録内容の作物	10~20mℓ	

■ 効果・薬害の注意(抜粋)

- 本剤を添加する適用農薬の使用方法を厳守するとともに、次のことに留意してください。
- ・適用農薬の使用上の注意事項に、薬害の生じやすい作物、気象条件などが記載されている場合には、本剤の使用を避けてください。
- ・作物の幼苗期、高温期など一般に薬害の生じやすい条件では、本剤の使用を避けてください。
- ・適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合、使用者の責任において事前に薬害有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除所など関係機関の指導を受けることをおすすめします。

●ラベルをよく読んでください。●記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。

■ 製造

KAO 花王株式会社

■ 販売

MBC 丸和バイオケミカル株式会社

■本社／〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-19-23
TEL 03-5296-2314
■札幌／TEL 011-222-1285 ■仙台／TEL 022-261-1103
■名古屋／TEL 052-951-7234 ■大阪／TEL 06-6484-6850
■福岡／TEL 092-714-7101 <https://www.mbc-g.co.jp>

お問い合わせ窓口／TEL 03-5962-9731 (9時～17時 土日祝を除く)