



# 害虫ストップ! 苗を守る かん注処理剤。

## ガードナー<sup>®</sup> フロアブル



チョウ目害虫に定評のある  
「スピノサド」と  
吸汁性害虫に効果の高い  
「アドマイヤー」の  
混合剤

キャベツ

レタス

はくさい

ブロッコリー



# ガードナー® フロアブル

●登録番号：農林水産省登録 第22871号  
 ●成分：イミダクロプリド……10.0%  
 スピノサド……10.0%  
 ●毒性：劇物

- チョウ目害虫、アブラムシ類、ハモグリバエ等、葉菜類の害虫に幅広い効果があります。
- 定植時に処理することで、定植後の初期害虫の発生を抑えることができ、労力の軽減がはかれます。
- セル苗へのかん注処理なので多量の苗にも簡単に処理できます。
- スピノサドは天然物由来の成分ですので、特別栽培農作物への使用成分数にカウントされません。  
 (\*地方自治体により特別栽培にカウントされる場合もありますので、関係機関にご確認下さい。)

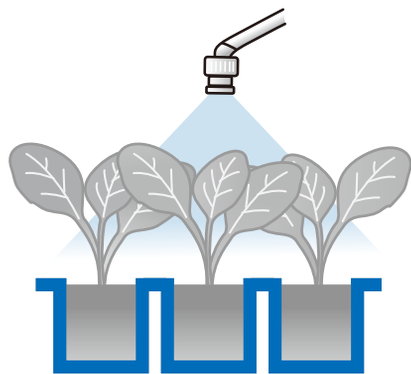
## 適用害虫と使用方法 (2019年3月現在)

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用量	使用時期	使用回数*			使用方法
					本剤	イミダクロプリド	スピノサド	
キャベツ	アザミウマ類 アブラムシ類 アオムシ コナガ ハイマダラノメイガ ハスモンヨトウ	100倍	セル成型育苗 トレイ1箱または ペーパーポット1冊 (30×60cm、 使用土壌約1.5~4ℓ) 当り0.5ℓ	定植3日前 ~ 定植当日	1回	3回 (育苗期の灌水および定植時の 土壌混和は合計1回、 散布は2回)	4回 (定植前は1回、本圃では3回)	灌注
はくさい	アブラムシ類 コナガ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ					3回 (定植時までの処理は1回、 散布は2回)		
ブロッコリー	アブラムシ類 アオムシ ハイマダラノメイガ コナガ					4回 (育苗期の灌水は1回、 定植時の土壌混和は1回、 散布は2回)		
レタス	ナモグリバエ オオタバコガ	3回 (育苗期の処理は1回、 散布は2回)						
稲 (箱育苗)	ウンカ類 イネヒメハモグリバエ ツマグロヨコバイ イネミスゾウムシ イネドロオイムシ フタオビコヤガ	100倍	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り0.5ℓ	移植3日前 ~ 移植当日	1回	3回 (移植時までの処理は1回、 本田での散布は2回)	1回	

\*印は収穫物への残留回避のため、本剤およびその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

## 上手な使い方

葉茎部にも十分にかかるように作物の上からかん注して下さい。

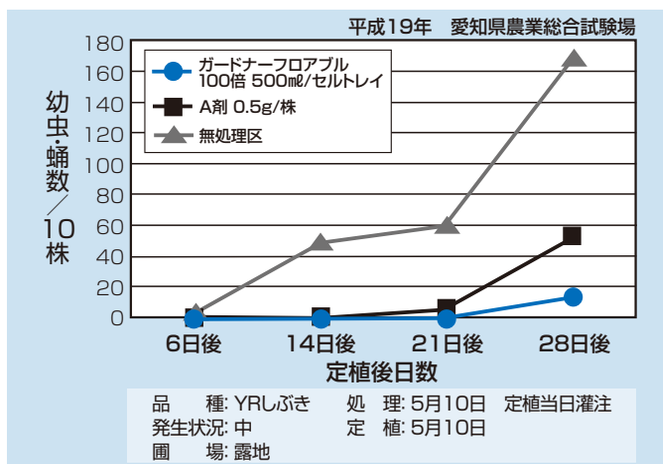


- ※定植後、高温・乾燥が続く場合は灌水を行って下さい。
- ※軟弱苗にかん注すると薬害を生じる恐れがあるので、注意して下さい。

## 使用上の注意事項

- 使用に際しては容器をよく振って下さい。
- キャベツ、はくさいおよびブロッコリーに使用する場合、葉に黄色斑点、葉縁の褐変等の薬害が生じる場合がありますが、その後の生育に対する影響は認められません。
- 畑作(セル苗)に使用する場合、定植後、高温・乾燥が続く場合は灌水を行って下さい。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指示を受ける事が望ましいです。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に流入しないよう水管理に注意して下さい。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきって下さい。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないようにして下さい。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理して下さい。

## キャベツ/コナガへの防除効果



●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

バイエル クロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 <https://cropscience.bayer.jp>

お客様相談室 ☎0120-575-078 9:00~12:00、13:00~17:00  
 土・日・祝日を除く

(F-1062 19.03.JWT)