

農業用殺虫剤

キックオフ®

顆粒水和剤

Wダブルパワーで

クロラントラニリプロール

×

ジノテフラン

害虫防除!



キックオフは三井化学アグロ(株)の登録商標です



キックオフ[®] 顆粒水和剤

有効成分: クロラントラニプロール…4.0%
ジノテフラン…15.0%

殺虫剤分類 28,4A

- 2種類の有効成分で幅広い害虫に効果を発揮します。
- 長い残効が期待できます。
- 植物体内に速やかに吸収され、すぐに殺虫・被害抑制効果が発現します。(灌注使用の場合)

適用害虫および使用方法

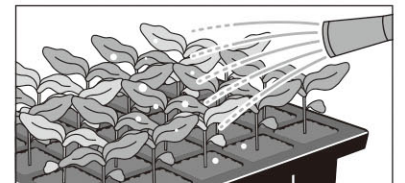
2021年8月11日現在

作物名	適用害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	クロラントラニプロール を含む農薬の総使用回数	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
なし	カメムシ類	2000倍	200~ 700L/10a	収穫前日 まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内
もも	シンクイムシ類 カメムシ類			収穫3日 前まで	2回以内		2回以内	
ネクタリン	ハマキムシ類 モモハモグリガ			収穫14日 前まで	3回以内		3回以内	
うめ	ケムシ類 カメムシ類			収穫前日 まで	3回以内		4回以内 (塗布は1回以内、 散布は3回以内)	
かき	コナカイガラムシ類 カキノヘタムシガ カメムシ類 アザミウマ類 ケムシ類			100~ 300L/10a	収穫 45日前 まで		4回以内 (粒剤は1回以内、 水和剤は3回以内)	5回以内 (粒剤は2回以内、 液剤、水溶剤及び 水和剤は合計3回以内)
さとうきび	カンシャコバナナガカメムシ サトウキビチビアザミウマ アワヨトウ イナゴ類 アブラムシ類 メイチュウ類 ツマジロクサヨトウ	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1.5~4.0L 当り0.5L)	定植前日 ~ 定植時	1回	灌注	4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 定植後の処理は 3回以内)	3回以内 (育苗期の株元散布、 定植時の土壌混和及び 灌注は合計1回以内、 散布は2回以内)
キャベツ	アブラムシ類 アザミウマ類 コナガ アオムシ ヨトウムシ ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ						4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 散布は3回以内)	3回以内 (定植時の土壌混和及び 灌注は合計1回以内、 散布は2回以内)
はくさい	アブラムシ類 コナガ アオムシ ヨトウムシ ハイマダラノメイガ						4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 散布は3回以内)	4回以内 (は種前の培土混和は 1回以内、育苗期の株元 散布、定植時の土壌混和 及び育苗トレイへの 灌注は合計1回以内、 散布は2回以内)
ブロッコリー	アブラムシ類 コナガ アオムシ ハスモンヨトウ ヒメダイコンバエ						4回以内 (灌注は1回以内、 散布は3回以内)	4回以内 (は種時の土壌混和、 育苗トレイへの灌注及び 定植時の株元散布は合計 1回以内、生育期の株元 灌注は1回以内、散布及び 定植後の株元散布は 合計2回以内)
レタス	アブラムシ類 オオタバコガ カブラヤガ							
非結球レタス	ナモグリバエ ハスモンヨトウ							
ねぎ	ハモグリバエ類 アザミウマ類 シロイチモジヨトウ クロバネキノコバエ類							

●キックオフ顆粒水和剤を灌注処理する場合は、水で100倍に希釈します。(1袋250gを25ℓの水で希釈すると、育苗トレイ50枚分の希釈液が調製できます)

育苗 トレイ数	1枚	10枚	20枚	50枚
薬剤の 必要量	5g	50g	100g	250g
希釈液 の量	0.5ℓ	5ℓ	10ℓ	25ℓ

●育苗トレイの上から、薬液が培土にしみこむように、全体に均一に灌注してください。



使用前にはラベルをよく読んでください。ラベルの記載以外には使用しないでください。本剤は小児の手の届く所に置かないでください。空袋は圃場などに放置せず適切に処理してください。

・本製品は農業用殺虫剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。
・本印刷物は2021年8月11日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

取扱い



三井化学アグロ株式会社

東京都中央区日本橋1-19-1日本橋ダイヤビルディング
ホームページ <https://www.mitsui-agro.com/>