

# 土にまくだけ害虫退治オールスター 散布器付き

## ■適用害虫と使用方法(抜粋)

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
トマト ミニトマト	ハモグリバエ類、コナジラミ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	5回以内（培土混和及び灌注は合計1回以内、育苗期の株元散布は1回以内、定植時の土壌混和は1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）
トマト ミニトマト	アブラムシ類、コナジラミ類	1g/株	生育期 但し前日*	2回以内	株元散布	5回以内（培土混和及び灌注は合計1回以内、育苗期の株元散布は1回以内、定植時の土壌混和は1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）
トマト ミニトマト	アブラムシ類	1g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	5回以内（培土混和及び灌注は合計1回以内、育苗期の株元散布は1回以内、定植時の土壌混和は1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）
なす	ハモグリバエ類、アザミウマ類、コナジラミ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）
なす	コナジラミ類、アブラムシ類	1g/株	生育期 但し前日*	2回以内	株元散布	3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）
なす	アブラムシ類	1g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）
きゅうり	ハモグリバエ類、アザミウマ類	2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	4回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内）
きゅうり	アブラムシ類、コナジラミ類	1g/株	生育期 但し収穫開始14日*	1回	株元散布	4回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内）
きゅうり	アブラムシ類、コナジラミ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	4回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内）
ピーマン	アザミウマ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）
ピーマン	アブラムシ類	1g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）
ピーマン	アブラムシ類	1g/株	生育期 但し前日*	2回以内	株元散布	3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
ねぎ	アザミウマ類、ハモグリバエ類	6g/m <sup>2</sup>	定植時	1回	株元散布	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）
ねぎ	アザミウマ類、ハモグリバエ類	6g/m <sup>2</sup>	生育期 但し3日*	2回以内	株元散布	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）
とうがらし類	アザミウマ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	4回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内）
とうがらし類	アブラムシ類	1g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	4回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内）
とうがらし類	アブラムシ類	1g/株	生育期 但し収穫開始14日*	1回	株元散布	4回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内）
いちご	ワタアブラムシ	0.5~1g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	1回
オクラ	アブラムシ類	9g/m <sup>2</sup>	生育期 但し収穫開始14日*	1回	株元散布	3回以内（株元散布は1回以内、散布は2回以内）
さやえんどう	ハモグリバエ類	9g/m <sup>2</sup>	生育期 但し収穫開始14日*	1回	株元散布	3回以内（株元散布は1回以内、散布は2回以内）
すいか	ワタアブラムシ	2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	4回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内）
すいか	ワタアブラムシ	2g/株	生育期 但し21日*	1回	株元散布	4回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内）
メロン	ハモグリバエ類、アザミウマ類	2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内）
メロン	アブラムシ類	1g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内）
メロン	コナジラミ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内）
キャベツはくさい	アブラムシ類	2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	キャベツ：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） はくさい：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）
キャベツはくさい	アオムシ、コナガ	2~3g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	キャベツ：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） はくさい：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）
キャベツはくさい	ハイマダラノメイガ	3g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	キャベツ：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） はくさい：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）

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
ほうれんそう	アブラムシ類	6g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	播溝土壌混和	3回以内（は種時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内）
チンゲンサイ	キスジノミハムシ	6g/m <sup>2</sup>	定植時	1回	土壌混和	3回以内（は種時及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内）
チンゲンサイ	アブラムシ類、キスジノミハムシ	6g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	播溝土壌混和	3回以内（は種時及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内）
しゅんぎく	ハモグリバエ類	9g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	播溝土壌混和	3回以内（は種時及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内）
しゅんぎく	ハモグリバエ類	9g/m <sup>2</sup>	定植時	1回	植溝土壌混和	3回以内（は種時及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内）
非結球あぶらな科葉菜類 注①	アブラムシ類、キスジノミハムシ	6g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	播溝土壌混和	3回以内（は種時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内）
なばな類	アブラムシ類	6g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	播溝土壌混和	3回以内（は種時の土壌混和は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	2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	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）
にんじん	ハモグリバエ類	9g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	播溝土壌混和	4回以内（は種時の土壌混和は1回以内、生育期の株元灌注は1回以内、散布は2回以内）
だいこん	キスジノミハムシ	4~6g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	播溝土壌混和	5回以内（は種時の播溝土壌混和は1回以内、は種時の全面土壌混和は1回以内、粒剤の散布は1回以内、水溶剤及び液剤の散布は合計2回以内）
だいこん	キスジノミハムシ	9g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	全面土壌混和	5回以内（は種時の播溝土壌混和は1回以内、は種時の全面土壌混和は1回以内、粒剤の散布は1回以内、水溶剤及び液剤の散布は合計2回以内）
だいこん	キスジノミハムシ	6g/m <sup>2</sup>	生育期 但し30日*	1回	散布	5回以内（は種時の播溝土壌混和は1回以内、は種時の全面土壌混和は1回以内、粒剤の散布は1回以内、水溶剤及び液剤の散布は合計2回以内）
だいこん	アブラムシ類	6g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	播溝土壌混和	5回以内（は種時の播溝土壌混和は1回以内、は種時の全面土壌混和は1回以内、粒剤の散布は1回以内、水溶剤及び液剤の散布は合計2回以内）
かぶ	アブラムシ類、キスジノミハムシ	6g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	播溝土壌混和	3回以内（は種時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内）
かぼちゃ	アブラムシ類、コナジラミ	2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	3回以内（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）
だいず	フタスジヒメハムシ	6g/m <sup>2</sup>	は種時	1回	播溝土壌混和	3回以内（は種時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内）
花き類・観葉植物 注②	アブラムシ類	20g/m <sup>2</sup>	生育期	5回以内	株元散布	5回以内（土壌混和は1回以内）
花き類・観葉植物 注②	アブラムシ類、コナジラミ類	1g/株 注③	定植時	1回	植穴土壌混和	5回以内（土壌混和は1回以内）

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
きく ガーベラ	マメハモグリ バエ	2g/株 注③	定植時	1回	植穴土壌混和	5回以内（土壌混和は1回以内）
きく ガーベラ	アブラムシ 類、コナジラ ミ類	1g/株 注③	定植時	1回	植穴土壌混和	5回以内（土壌混和は1回以内）
きく ガーベラ	アブラムシ類	20g/m <sup>2</sup>	生育期	5回以内	株元散布	5回以内（土壌混和は1回以内）
つつじ類	ツツジグンバ イ	6g/m <sup>2</sup>	発生初期	5回以内	株元散布	5回以内

注①：チンゲンサイを除く

注②：きく、ガーベラを除く

注③：但し30g/m<sup>2</sup>まで

\* 印は収穫物への残留回避のため、その日まで使用できる収穫前の日数

【成分】：ジノテフラン(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-（テトラヒドロ-3-フリルメチル）  
グアニジン…1.0%、鋳物質微粉等…99.0%

【性状】：類白色細粒

【農薬名】：ジノテフラン粒剤（スターガード粒剤）

【農林水産省登録】：第22738号