ダントツ粒剤 作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の	使用方法	クロチアニジンを含む
	ウンカ類 ツマグロヨコバイ	3kg/10a		使用回数		農薬の総使用回数 4回以内 (直播でのは種時又は 移植時までの処理は1
稲	ニカメイチュウ カメムシ類	3∼4kg/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	回以内、本田での散 布、空中散布、無人航 空機散布は合計3回以 内)
稲(箱育苗)	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イネヒメハモグリバエ	育苗箱(30x60x3cm、 使用土壌約5L) 1箱当り50g 高密度には種する場合は1kg/10a(育苗箱(30 ×60×3cm、使用土壌 約5L)1箱当り50~ 100g)	移植3日前~ 移植当日	1回	育苗箱の苗の上か ら均一に散布する	4回以内 (移植時までの処理は1 回以内、本田での散 布、空中散布、無人航 空機散布は合計3回以 内)
きゅうり	アブラムシ類 コナジラミ類 ミナミキイロアザミウマ コナジラミ類 アブラムシ類 ミナミキイロアザミウマ	1~2g/株 2g/株	育苗期後半 定植時 定植後但し、	3回以内	株元処理 植穴処理 土壌混和 株元散布	4回以内
メロン	アブラムシ類 コナジラミ類 アブラムシ類 ミナミキイロア ザミウマ	1~2g/株	収穫前日まで 育苗期後半 定植時	1回	株元処理 植穴処理 土壌混和	(育苗期の株元処理 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3回以内)
	トマトハモグリバエ アブラムシ類 アブラムシ類	2g/株	定植後但し、 収穫前日まで	3回以内	株元散布	
すいか かぼちゃ にがうり うり類(漬物用、ただ し、とうがん、食用へ ちまを除く) とうがん 食用へちま	アブラムシ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴処理 土壌混和	4回以内 (定植時の土壌混和は 1回以内、散布は3回以 内 ) 1回 4回以内 (定植時までの処理は1 回以内、定植後の散布
トマト	アブラムシ類 コナジラミ類 アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類	1g/株 1~2g/株	育苗期 定植時 定植後但し、	1回	株元処理 植穴処理 土壌混和 株元散布	は3回以内)
	アブラムシ類 		収穫前日まで  育苗期後半		株元処理	(育苗期の株元処理 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3回以内)
なす	アブラムシ類 コナジラミ類 マメハモグリバエ	1~2g/株	定植時 定植後但し、 収穫前日まで 育苗期後半	3回以内	植穴処理 土壌混和 株元散布 株元処理	
ピーマン	アブラムシ類	1g/株 1~2g/株	定植後但し、収穫前日まで	2回以内	様元処理 植穴処理 土壌混和 株元散布	3回以内 (定植時までの処理は1 回以内、散布及び定植 後の株元散布は合計2 回以内)
	アブラムシ類 ハイマダラノメイガ アブラムシ類 ネギアザミウマ	0,25g/株 3~6kg/10a 6kg/10a	は種時  地床育苗期		復工後セル成型育苗トレイまたはペーパーポットの上から散布する 播溝処理土壌混和株元散布	
キャベツ	コナガ、アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ ネギアザミウマ コナガ、アオムシ	セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1 冊(約30×60cm、使用土 壌1.5~4L」当たり50g	育苗期後半		セル成型育苗トレイまたはペーパーポットの上から散布する	3回以内 (定植時までの処理は1 回以内、定植後の散布 は2回以内)
	アブラムシ類 ネギアザミウマ ハイマダラノメイガ ネキリムシ類 コナガ アオムシ	0,5g/株 2g/株	定植時		株元処理 植穴処理 土壌混和	
	アブラムシ類 ハイマダラノメイガ アブラムシ類	1~2g/株 0,25g/株	は種時		覆土後セル成型育 苗トレイまたはペー パーポットの上から 散布する	
はくさい	アオムシ、コナガ ハイマダラノメイガ ネキリムシ類 アブラムシ類 ハイマダラノメイガ	0.5g/株 1~2g/株	育苗期後半		株元処理 植穴処理 土壌混和	5回以内 (定植時までの処理は1 回以内、定植後の散布 は2回以内、定植後の 株元散布は2回以内)
	コナガ、アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ	2g/株 0.25g/株	は種時		セル成型育苗トレイまたはペーパーポットの覆土に均一に 混和する 覆土後セル成型育苗トレイまたはペー	
ブロッコリー	コナガ、アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ コナガ、アオムシ	0.5g/株			パーポットの上から 散布する 株元処理	4回以内 (定植時までの処理は1 回以内、定植後の散布 は3回以内)
	アブラムシ類 ハイマダラノメイガ ネギアザミウマ アブラムシ類 コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ	またはペーパーポット1 冊(約30×60cm、使用土 壌1.5~4L」当たり50g		1回	セル成型育苗トレイまたはペーパーポットの上から散布する 植穴処理 土壌混和	
はなっこりー	アブラムシ類	6kg/10a 3 <b>~</b> 6kg/10a	定植時		作条処理 土壌混和	3回以内(定植時の土 壌混和は1回以内、散 布は2回以内) 3回以内 (は種時の土壌 混和は1回以内、 は種後は2回以内)
かぶ こまつな しゅんぎく ほうれんそう	アブラムシ類 ハモグリバエ類 アブラムシ類		は種時		播溝処理 土壌混和	4回以内 (は種時の土壌 混和は1回以内、 散布は3回以内)
だいず あずき えだまめ	アブラムシ類 フタスジヒメハムシ	6kg/10a	は種時		播溝処理 土壌混和	4回以内 (は種時の処理は1回 以内、は種後は3回以 内)
なばな		1~2g/株	定植時		植穴処理 土壌混和 播溝処理	1回
チンゲンサイ レタス	アブラムシ類	6kg/10a 2g/株 0.5g/株	は種時  定植時 		作条処理 土壌混和 植穴処理 土壌混和 株元処理	4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3回以内) 5回以内
非結球レタス		セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1 冊(約30×60cm、使用土 壌1.5~4L」当たり50g	育苗期後半		セル成型育苗トレイまたはペーパーポットの上から散布する 株元処理	(定植時までの処理は1 回以内、定植後の散布 は2回以内、定植後の 株元散布は2回以内)
みずな	ネギアザムマ ネギハモグリバエ ネギアザムマ	6kg/10a	は種時		植溝処理 土壌混和 作条処理 土壌混和 植溝処理	4回以内(は種後の土 壌混和は1回以内、散 布は3回以内)
ねぎ あさつき	ネギハモグリバエ タネバエ ネギアザミウマ ネギハモグリバエ ネダニ類 ネギアザミウマ	3~6kg/10a 6kg/10a	植付時	4回以内	植溝処理 土壌混和 土壌混和 株元散布	4回以内(定植時までの処理は1回以内)
あさつき わけぎ らっきょう くわい	ネギアザミウマ ネギハモグリバエ ネギアザミウマ ネダニ類	3 <b>~</b> 6kg/10a 6kg/10a	収穫21日前 まで 収穫7日前 まで	2回以内	株元散布 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4回以内 2回以内 3回以内
ばれいしょ	アブラムシ類 コガネムシ類 トビイロヒョウタンゾウムシ	3∼6kg/10a 3∼6kg/10a	植付時		植溝処理 土壌混和 作条処理 土壌混和	4回以内 (植付時の土壌 混和は1回以内、 植付後は3回以内)
かんしょ	コガネムシ類 アブラムシ類 コガネムシ類	6~9kg/10a 6kg/10a 6~9kg/10a	育苗期植付時	1回	全面処理 土壌混和 株元処理 作条処理 土壌混和	理は1回以内、植付後 は2回以内) 4回以内(植付時まで の処理は1回以内、植
いちごセルリー	アブラムシ類	6~9kg/10a 1g/株 2g/株	定植時		土壌混和 植穴処理 土壌混和	が処理は「回以内、値 付後は3回以内) 1回 4回以内(定植時の土 壌混和は1回以内、散 布は3回以内)
れんこん	クワイクビレアブラムシ トラフュスリカ	3kg/10a 4~6kg/10a 4kg/10a	植付時収穫7日前まで収穫前日まで	3回以内	植溝処理 土壌混和 湛水散布 無人航空機による 散布 湛水散布	4回以内(植付時まで の処理は1回以内、植 付後は3回以内) 2回以内
さとうきび	ハリガネムシ類 メイチュウ類 アオドウガネ カンシャコバネナガカメムシ シロスジオサゾウムシ カンシャコバネナガカメムシ	4~6kg/10a 6~9kg/10a	植付時 培土時	1回	植溝処理 土壌混和 株元処理 土壌混和	7回以内(植付時まで の処理は1回以内、植 付後の粒剤の処理は3 回以内、水和剤の処理 は3回以内)
かんきつ (苗木)	カンシャワタアブラムシ メイチュウ類 ミカンハモグリガ	10~20g/樹	収穫30日前まで 育苗期	3回以内	株元散布	3回以内
樹木類(げっきつを除 く) げっきつ	コガネムシ類 ミカンキジラミ コガネムシ類 アブラムシ類	6~9kg/10a 30~40g/株 6~9kg/10a 6kg/10a	生育期 発生初期 生育期	5回以内	生育期 株元散布 株元散布	6回以内
きく 花き類・観葉植物 (きくを除く)	アブラムシ類 マメハモグリバエ アザミウマ類 アブラムシ類 アザミウマ類	1~2g/株 2g/株 6kg/10a 1~2g/株 2g/株	発生初期	4回以内	生育期 株元散布	4回以内
	ノッミノく親	∠8/1杯		1	1	