ランネート®45DF

■種 類 名:メソミル水和剤

■有効成分:メソミル-

■PRTR指定物質:メソミル [第1種] ------ 45.0%

ランネート®は米国デュポン社の登録商標です。

■登録番号:第20863号(宇都宮化成工業株) 登録)

■毒 性:医薬用外劇物

■性 状: 青色水和性微粒及び細粒

■有効年限:4年

装:500 g×24本 ■包

■登録初年:2002.07.30

【特長】

- ▶ 広範囲の害虫に効果のあるカーバメート系殺虫剤。
- ▶ 人畜に対する安全性をさらに高めるため、粉立ちの少ない顆粒剤に改良され、さらに使いやすくなった。
- ▶ 吸汁性害虫、食葉性害虫に高い効果がある。
- ▶ 野菜、畑作物、いちご、茶など適用作物が広い。

【適用内容】(2015年10月末日現在)

作物名	適用害虫名	希釈倍数 (倍)	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	火ミル を含む農薬の 総使用回数
すいか (露地栽培)	ワタアブラムシ	1000~ 2000	100∼300 ¦រ/10a	収穫前日まで	4 回以内	灌注	4 回以内
かぼちゃ	1937 JAZ				3 回以内		3 回以内
70 10 10 10	イチゴメセンチュウ	1000		育苗期	0 11 21 1		o DALL
いちご	イチゴセンチュウ			定植後生育初期	4回以内		
	イチゴネグサレセンチュウ	1000~ 2000	1~2 ¦ ボ/m² 2~3 ¦ ボ/m² 100~300 ¦ ボ/10a	移植活着後			4 回以内
	コガネムシ類幼虫			(育苗期)			1001
ピーマン	タバコガ			収穫開始			
(露地栽培)	ハスモンヨトウ アオムシ、コナガ			14 日前まで			
キャベツ	アイムシ、コテカ ヨトウムシ、アブラムシ類 ハスモンヨトウ タマナギンウワバ			収穫3日前 まで	3 回以内		3 回以内
はくさい	アオムシ、コナガ ヨトウムシ アブラムシ類	1000		収穫前日まで	2 回以内		2回以内 (は種時の土壌 混和は1回以内)
レタス	ヨトウムシ アブラムシ類			収穫 7 日前 まで			2回以内 (植付時の土壌
	オオタバコガ ナメクジ類						混和は1回以内)
チンゲンサイ	- アブラムシ類						2 回以内
こまつな				収穫 14 日前 まで	3回以内		3回以内
	ヨトウムシ	1000~ 2000 1000 1000~ 2000			- 2回以内		
サラダ菜	アブラムシ類						
	オオタバコガ						
カリフラワー	ヨトウムシ			収穫3日前			
,3,7,7,7	アブラムシ類			まで			2 回以内
- To11	ヨトウムシ			収穫 7 日前 まで			
ブロッコリー	アブラムシ類						
かぶ	アブラムシ類、アオムシ	1000					
ごぼう	アブラムシ類						
ほうれんそう	ヨトウムシ ミナミキイロアザミウマ	1000~ 2000 1000		収穫 14 日前 まで	4 回以内		
	アブラムシ類						
 ねぎ	シロイチモジョトウ						
	ノロイナモノコドナ	1000~		収穫 7 日前 まで			4 回以内
たまねぎ	ネギアザミウマ						
しょうが	ハスモンヨトウ						
だいこん	アオムシ、コナガ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ			収穫 14 日前 まで	2 回以内		2回以内 (は種時の土壌混 和は1回以内)

作物名	適用害虫名	希釈倍数 (倍)	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	メドル を含む農薬の 総使用回数
ばれいしょ	ジャガイモガ ナストビハムシ ニジュウヤホシテントウ アブラムシ類	1000		収穫 7 日前 まで	5 回以内		5 回以内
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカジロシタバ			6			
だいず	ハスモンヨトウ シロイチモジマダラメイガ マメシンクイガ	1000~ 2000	100~300 ¦ะ/10a	収穫 14 日前 まで	4 回以内	散布	4 回以内
えだまめ	カメムシ類、ツメクサガ			収穫7日前	3 回以内		3 回以内
てんさい	ヨトウムシ、トビハムシ			まで	5 回以内		5 回以内
にんじん	ヨトウムシ ハスモンヨトウ アブラムシ類	1000		収穫前日まで	2回以内		2回以内 (は種前の土壌混 和は1回以内)
パセリ	アブラムシ類	2000		収穫 30 日前 まで	1 回		1 回
茶	ハスモンヨトウ チャトゲコナジラミ	1000 1000~ 1500	200~400 ¦兆/10a	摘採 21 日前 まで	2 回以内		
	コカクモンハマキ チャハマキ チャノホソガ ミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ						2 回以内
たばこ	ツマグロアオカスミカメ タバコガ、ヨトウムシ ハスモンヨトウ	1000~ 2000	25 ~ 180 ¦ึ่ม /10a	収穫 10 日前 まで			
食用ゆり	クロバネキノコバエ類	500	_	植付前	1 🗓	30 分間 種球 浸漬	1回
セルリー	ヨトウムシ アブラムシ類 ハスモンヨトウ	1000	100~300 以次/10a 1~3以次/m² 1以次/m²	収穫 30 日前 まで	2回以内	散布	2回以内
アスパラガス	ネギアザミウマ			収穫前日まで 収穫3日前	1回		2回以内 (散布は1回以内、
	ナメクジ類			まで		灌注	灌注は1回以内)
にら	ネギアザミウマ ネダニ類			収穫 21 日前 まで	2回以内		2回以内
らっきょう	17一块			<u>まじ</u>			

【効果・薬害等の注意】

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。
- 石灰硫黄合剤、ボルドー液等アルカリ性薬剤との混用はさけること。
- はくさいに使用する場合は、定植後20日以内では薬害のおそれがあるので使用しないこと。また、定植後20日頃に使用する場合は、低濃度(2,000 倍)で使用すること。
- ジャガイモガに対しては、潜葉幼虫を対象に使用すること。
- イチゴネグサレセンチュウ防除の場合、苗の移植活着後(育苗期)に7~10日間隔で2~3回ショコ等で灌注すること。
- ミナミキイロアザミウマの防除に使用する場合、生息密度が高まると効果が劣るので、初発生をみたら直ちに散布すること。なお、ミナミキイロアザミウマは繁殖が早いので、散布はかけ残しのないようていねいに行うこと。
- ねぎのシロイチモジョトウの防除に使用する場合は、食入前の若齢幼虫期に散布すること。
- 散布液の漂流飛散による危害を防止するため、特に水田転換作の大豆などに散布する場合は、フォームスプレー(泡散布)することが望ましい。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないように注意すること。
- ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意すること。
 - ◆ ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにすること。
 - ◆ 養蜂が行われている地区では周辺への飛散に注意する等、ミツバチの危害防止に努めること。
- 本剤の使用に当っては、危害防止のため使用条件などを誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の 指導を受けることが望ましい。

【安全使用上の注意】

- ❖ 医薬用外劇物。取扱いには十分注意すること。 誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせること。
- ❖ 作業中に、粉末や噴霧を吸い込んだ場合は、薬剤にさらされない場所に移り、安静にすること。薬液を多量に浴びたときには、衣服を脱ぎ、皮膚・眼をよく洗うこと。また、身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当てを受けること。
- ❖ 本剤による中毒に対しては、硫酸アトロピン製剤の投与が有効であると報告されている。呼吸が困難な場合は気道を確保すること。口移し人工呼吸は行わないこと。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当てを受けること。
- ❖ 薬液調製時及び使用の際は、防護マスク、保護眼鏡、不浸透性手袋、不浸透性防除衣などを着用すること。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼するとともにうがいをすること。
- ❖ 本剤の散布に当っては危害防止のため、胸の高さ以下の作物に対して下に向けて散布することとし、作物が胸の高さを超える場合は絶対に散布しないこと。 特にたばこでは、草丈が腰の高さの時までに散布すること。
- 協設内において灌注処理を行う場合は、出入り口、天窓、側窓等を開け、適宜、通気を確保して作業を行うこと。
- ❖ 本剤の灌注処理に当ってはハスロ状ノズルを使用すること。また、危害防止のためハスロ状ノズルを腰より下にして地面に向けて灌注すること。
- ❖ 被覆中の茶園や施設内など、噴霧のこもりやすい場所での散布は行わないこと。
- ❖ 高温多湿時の長時間作業及び疲労時の使用はさけること。
- ・ 魚毒性等:河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意する(甲殻類)。散布器具・容器の洗浄水は河川等に流さない。また、空容器などは水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。
- ❖ 保管:直射日光をさけ、鍵のかかるなるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。