トルネードエース®DF

農林水産省登録 第 22766 号

2025年10月29日現在

【適用害虫と使用方法】

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	インバキサカルフ を含む農薬の 総使用回数
キャベツ	コナガ アオムシ ヨトウムシ ハスモンヨトウ ウワバ類 ハイマダラノメイガ シロイチモジヨトウ	1000~ 2000 倍	100~300 l/10a	収穫 7 日 前まで	2 以	散布	2 回以内
		10 倍	1 ~ 2 ℓ/10a			無人航空機による散布	
はくさい	コナガ アオムシ ヨトウムシ ハイマダラノメイガ カブラハバチ類 シロイチモジヨトウ ウワバ類	1000~ 2000 倍	100~300 l/10a			散布	
		10 倍	1 ~ 2 ℓ/10a			無人航空機による散布	
だいこん	コナガ アオムシ ヨトウムシ ハイマダラノメイガ カブラハバチ類	2000 倍	100∼300 ℓ/10a	収穫 21 日 前まで		散布	
		20 倍	1 ~ 2 ℓ/10a			無人航空機 による散布	
ブロッコリー	コナガ アオムシ ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ ウワバ類	2000 倍	100 ~ 300 ℓ/10a	収穫 14 日 - 前まで -		散布	
		20 倍	1~2 l/10a			無人航空機 による散布	
ねぎ	シロイチモジヨトウ	1000 倍	100 ∼ 300 ℓ/10a			散布	
		10 倍	1 ~ 2 ℓ/10a			無人航空機 による散布	
いちご	ハスモンヨトウ オオタバコガ	2000 倍	100∼300 ℓ/10a	収穫前日まで		散布	
なす	ハスモンヨトウ オオタバコガ テントウムシダマシ類 タバコノミハムシ						
トマト	ハスモンヨトウ オオタバコガ トマトキバガ						
ピーマン	オオタバコガ ハスモンヨトウ						
レタスま結球レタス	オオタバコガョトウムシ			収穫7日			
	ウワバ類 シロイチモジヨトウ		1~2 ℓ/10a			無人航空機による散布	
えだまめ		2000 倍	100~300 ℓ/10a	前まで		散布	
だいず	ハスモンヨトウ	8~16 倍	800 ml/10a	-		無人航空機 による散布	

トルネードエース®DF

農林水産省登録 第 22766 号

2025年10月29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	インバキサカルフ を含む農薬の 総使用回数
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカジロシタバ	2000 倍	100 ∼ 300 ℓ/10a	収穫 7 日 前まで	2 回 以内	散布	2 回以内
		20 倍	1~2 ℓ/10a			無人航空機による散布	
さといも	ハスモンヨトウ	2000 倍	100~300 ℓ/10a			散布	
		20 倍	1~2 ℓ/10a			無人航空機による散布	
しょうが	ハスモンヨトウ アワノメイガ	2000 倍	100~300 ℓ/10a		3 回 以内	散布	3 回以内
		20 倍	1~2 ℓ/10a			無人航空機による散布	
たばこ	タバコアオムシ ヨトウムシ	2000 倍	100~180 ℓ/10a	収穫 10 日 前まで	1 🗓	散布	1 🗓
きく	ハスモンヨトウ オオタバコガ シロイチモジヨトウ	2000 倍	100~300 ℓ/10a	発生初期			
樹木類 (さくらを除く)	ケムシ類	4000 倍	200~700 l/10a	発生初期	4 回 以内	散布	4 回以内
さくら	クビアカツヤカミキリ	1000 倍	200∼500 ℓ/10a	成虫 発生初期			

