

<b>インドキサカルブ水和剤</b> <b>トルネードエースDF</b>	<b>取扱メーカー：</b> クミカ、三井アグロ、丸和  <b>原体メーカー：</b> FMC
<b>成分：</b> インドキサカルブ〔オキサダイアジン系 PRTR・1種〕…5.0%	<b>性状：</b> 淡褐色水性和性細粒 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】 .....

- ヨトウムシなどの大型チョウ目害虫にも高い効果がある。
- 幼虫の各ステージに高い活性があり、中齢・老齢幼虫にも有効である。
- 食害がすぐに止まり、作物への加害が少ない。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

### 【使用上のポイント】 .....

- ねぎのシロイチモジヨトウを防除する場合は、食入前の若令幼虫期に散布する。

### 【薬効・薬害等の注意】 .....

- 害虫は同一剤の連続使用により抵抗性害虫が出現し、効果の劣った例がある。使用に当たっては、

関係機関の指導を受ける。また、過度の連用をさけ、可能な限り作用性の異なる薬剤やその他の防除手段を組み合わせる使用とする。

### 【安全対策上の注意】 .....

- マルハナバチに対して影響を与えるおそれがあるので、散布の際はマルハナバチ及び巣箱にかからないようにする。また、散布直後から6日後まではマルハナバチを移動させるか、巣門を閉じる。
- 共通注意事項7. ミツバチに対する注意事項を参照。
- つまみ菜、間引き菜には使用しない。
- 無人航空機散布の際は、共通注意事項の2. 空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。



【適用と使用法】 .....

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	インドキサカルブ及びインドキサ カルブ MP を含む農薬の総使用回数	
キャベツ	コナガ アオムシ	1000～ 2000 倍	100～ 300 ℓ	7 日前まで	2 回 以内	散布	2 回以内	
	ヨトウムシ ハスモンヨトウ タマナギンウワバ ハイマダラノメイガ	2000 倍						
	コナガ アオムシ	1000～ 2000 倍						
	ヨトウムシ ハイマダラノメイガ カブラハバチ	2000 倍						
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			21 日前 まで				
ブロッコリー	コナガ アオムシ			14 日まで				
ねぎ	シロイチモジヨトウ			1000 倍				
いちご トマト	ハスモンヨトウ オオタバコガ	2000 倍		800 ml				前日まで
なす	テントウムシダマシ類							
ピーマン	オオタバコガ							
レタス 非結球レタス	ハスモンヨトウ オオタバコガ ヨトウムシ							
だいず	ハスモンヨトウ	8～16 倍	7 日前まで	無人航 空機に よる散 布				
えだまめ								
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカジロシタバ	2000 倍			100～ 300 ℓ	3 回 以内	散布	
さといも	ハスモンヨトウ							
しょうが	ハスモンヨトウ アワノメイガ							
たばこ	タバコアオムシ ヨトウムシ		100～ 180 ℓ					10 日前 まで
きく	ハスモンヨトウ		100～ 300 ℓ		発生初期	4 回		