

殺菌剤

ジオゼット®

水和剤

®は科研製薬(株)の登録商標

殺菌剤分類

19

農林水産省登録 第23575号

有効年限:6年 包装規格:500g × 20袋, 1kg × 20袋

有効成分:ポリオキシシンD亜鉛塩 … 2.25% (ポリオキシシンDとして20,000 PsDu/g)



ジオゼット水和剤の
詳しい技術情報が
ご覧いただけます。



https://www.kaken.co.jp/nou_doubutsu/agro/04.html

作物名	適用病害	希釈倍率	使用液量 10aあたり	使用時期	使用回数	使用方法
ブロッコリー	黒すす病	500	100～300L	収穫前日まで	3回以内	散布



ブロッコリー 黒すす病
Alternaria brassicicola

『散布適期』

育苗期

定植

定植30日

出蕾期

収穫

定植1か月後＋出蕾前後を目安に

薬剤を散布を開始しましょう

～台風・大雨後には追加防除しましょう

- ◆ 独自の作用性(キチン生合成阻害)を有し、既存の耐性菌にも有効です。
- ◆ 天敵や訪花昆虫への影響がほとんど無く、IPM防除や環境保全型農業に利用できます。
- ◆ 微生物由来の天然物質成分であり、化学合成農薬ではありません。
- ◆ 製剤特有の臭い也没有せん。



科研製薬株式会社



科研はエコ農業を応援します

◆ 適用病害と使用方法(散布)

作物名	適用 病害名	希釈倍数 (倍)	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	ポリオキシシンDを含む 農薬の総使用回数
きゅうり	うどんこ病 灰色かび病	1000	100～ 300L/10a	収穫前日まで	2回以内	2回以内
キャベツ	株腐病			収穫14日前まで	3回以内	3回以内
ブロッコリー	黒すす病	500		収穫前日まで		
レタス	すそ枯病	1000		収穫14日前まで		
非結球レタス	灰色かび病	500				
ねぎ	黒斑病	1000				
	さび病					
	葉枯病	500				
	白絹病	500		収穫14日前まで		
にら	白絹病	500～ 1000				
アスパラガス	茎枯病	500	100～ 400L/10a	発病初期	8回以内	8回以内
	斑点病		100～ 300L/10a			
きく	立枯病					

◆ 試験成績

試験場所
科研製薬株式会社静岡研究所
試験年度:2025年
品種:エンデバーSP
(1区5株、本葉2~3位完全展開)
対象病害 ブロッコリー黒すす病
(*Alternaria brassicicola*)
供試薬剤 ジオゼット水和剤500倍
(ポリオキシシンD亜鉛塩2.25%)
薬剤散布:7月7日
(展着剤クミテンを3300倍加用)
接種日:7月7日
(薬剤散布8時間後)
調査・撮影:7月14日
(薬剤散布後7日後)



ジオゼット水和剤 無処理 A剤

◆ 混用事例集 ジオゼット水和剤500倍『ブロッコリー』

ジオゼット水和剤の混用事例集(2025年11月現在)

殺虫剤	殺虫剤	殺菌剤	殺菌剤
アクセルフロアブル	● ダイアジノン乳剤40	● アフェットフロアブル	● パレード20フロアブル
アクタラ顆粒水和剤	● ダントツ水溶剤	● アミスター20フロアブル	● ファンタジスタ顆粒水和剤
アディオナ乳剤	● ディアナSC	● エトフィンフロアブル	● ベンレート水和剤
アドマイヤーフロアブル	● トランスフォームフロアブル	● カスミンボルドー	△ ホライズンドライフロアブル
アニキ乳剤	● トルネードエースDF	● カンタスドライフロアブル	● ランマンフロアブル
アフームエクセラ顆粒水和剤	● トレボン乳剤	● キノンドー水和剤40	
アフーム乳剤	● ノーモルト乳剤	● クプロシールド	● 展着剤
ウララDF	● ハチハチ乳剤	● コサイド3000	△ アプローチB I
エルサン乳剤	● フェニックス顆粒水和剤	● シグナムWDG	● スカッシュ
カスケード乳剤	● プレオフロアブル	● スターナ水和剤	● ササラ
グレーシア乳剤	● プロフレアSC	● セイビアーフロアブル20	● ニーズ
コテツフロアブル	● ベネビアOD	● Zボルドー	△ ブレイクスルー
コルト顆粒水和剤	● モスピラン顆粒水和剤	● ダコニール1000	● まくぴか
スタークル顆粒水和剤	● モベントフロアブル	● トップジンM水和剤	
スピノエース顆粒水和剤	● ヨーバルフロアブル	● ハーモメイト水溶剤	

●:混用可能 △:銅焼け

※本事例集は、使用者が混用する際の目安となるように、効果・被害等の試験例・事例集を参考に取りまとめたものである。また、本事例集は混用事例集を紹介するもので、混用を進めるものではない。製造および販売会社は本事例集の利用により生じた損害について、その内容、方法如何に関わらず責任を負いません。