

根こぶ病対策に

作物の主根部を守る、

「灌注処理」。



定植前にセル苗灌注するだけで、
本圃での根こぶ病防除の効果を補強!
オラクルの「灌注処理」は、効率的かつ省力的に、
作物の主根部を根こぶ病の感染から守ります。

根こぶ病・土壌病害用

殺菌剤

オラクル[®]

顆粒水和剤

*根こぶ病は難防除病害です。薬剤はあくまで総合的防除の一つで、単独では効果が不十分な場合があります。本剤は土壌の「酸性改良」や「輪作体系」、「排水の改善」などと組み合わせて使用してください。

®は日産化学(株)の登録商標

オラクル「灌注処理」で、本圃での根こぶ病対策をさらに万全に!

- メリット1** 低コストかつ省力的に、薬剤を処理できます。
- メリット2** 作物の初期生育に重要な「主根部」を守ることができます。
- メリット3** 本圃での根こぶ病防除の効果を補強できます。

低コストで
できる!

少ない手間で
簡単!

■ セル苗「灌注処理」の方法



■ 希釈倍率表

希釈倍数	希釈水量 (薬剤300g)	処理できる 育苗トレイ数
200倍*	60ℓ	120枚
500倍	150ℓ	300枚

200倍*～500倍に希釈

*200倍登録がない作物もあります。登録内容を確認のうえご使用ください。



苗感染にご注意ください!

根こぶ病菌に汚染された土や水によって、育苗中(地床・セル苗)に発病することがあります。苗感染をしてしまうと、本圃で防除をしても発病を止めることができませんのでご注意ください。



■ 顆粒水和剤の適用病害と使用方法(抜粋)

※本剤およびアミスルプロムを含む農薬の総使用回数の制限を示す。

作物名	適用病害/使用目的	希釈倍数 又は使用薬量	使用液量 又は希釈水量	使用時期	総使用回数※	使用方法
キャベツ	根こぶ病	200～500倍	セル成型 育苗トレイ1箱 又は ペーパーポット1冊 (30×60cm、 使用土壌約3～4ℓ) 当たり500ml	定植前	灌注は1回、アミスルプロムを含む農薬の 総使用回数は8回以内(苗床での土壌混和は2回以内、 本圃での土壌混和は2回以内、散布は4回以内)	灌注
茎ブロッコリー		500倍			本剤は1回、アミスルプロムを含む農薬の総使用回数は3回以内 (土壌混和は2回以内、灌注は1回以内)	
はくさい ブロッコリー カリフラワー		200～500倍			灌注は1回、アミスルプロムを含む農薬の総使用回数は7回以内 (土壌混和は2回以内、灌注は1回以内、散布は4回以内)	
非結球 あぶらな科 葉菜類					灌注は1回、アミスルプロムを含む農薬の総使用回数は6回以内 (土壌混和は2回以内、灌注は1回以内、散布は3回以内)	

■ 混用事例: ●=混用による薬液の物理性の変化、および薬害等の問題は認められませんでした。

(オラクル顆粒水和剤 200倍 水量:500ml灌注/セル苗箱)

用途	農薬名	キャベツ	はくさい	ブロッコリー
殺虫剤	プレバソフロアブル5	●	●	●
殺虫剤	ジュリボフロアブル	●	●	●
殺虫剤	スタークル顆粒水溶剤	●	●	●
殺虫剤	プリンス粒剤*	●	●	●
殺虫剤	ペリマークSC	●	●	●
殺菌剤	パレード20フロアブル	●	●	●

*同時処理

詳しい
製品情報は
こちら →



●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

本資料は2024年8月現在の登録内容に基づいています。



日産化学株式会社

東京都中央区日本橋二丁目5番1号 ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>
 お客様窓口 TEL.03-4463-8271 (9:00～17:30 土日祝日除く)