

万田31号の使用方法（標準）

根菜類 < ダイコン >

使用時期	使用濃度 (希釈倍率)	使用回数	使用方法	使用目的
播種後	10,000倍	1回	かん水	発芽促進
本葉が出てから	10,000倍	10日おき2回	葉面散布	根張り促進、初期生育促進 環境ストレスの耐性向上
肥大期	8,000倍	10～15日おき 2～3回	葉面散布	生育促進 環境ストレスの耐性向上
収穫前	5,000倍	1回	葉面散布	品質向上

散布量は、10a当り100ℓ（収穫前）を基準としています。

- ★本使用法は、環境条件によっては、多少の変更が必要となります。
- ★万田31号は、特殊肥料ですが、必要とする肥培管理などは十分に徹底して下さい。
- ★台風などで草勢が弱っている時には、5,000倍液を1～3日置きに2～3回連続散布する方法があります。

万田31号の使用方法（標準）

根菜類 < ニンジン >

使用時期	使用濃度 (希釈倍率)	使用回数	使用方法	使用目的
播種後	10,000倍	1回	かん水	発芽促進
本葉が出てから	10,000倍	10日おき2回	葉面散布	根張り促進、初期生育促進 環境ストレスの耐性向上
肥大期	8,000倍	10～15日おき 2～3回	葉面散布	生育促進 環境ストレスの耐性向上
収穫前	5,000倍	1回	葉面散布	品質向上

散布量は、10a当り100ℓ（収穫前）を基準としています。

- ★本使用法は、環境条件によっては、多少の変更が必要となります。
- ★万田31号は、特殊肥料ですが、必要とする肥培管理などは十分に徹底して下さい。
- ★台風などで草勢が弱っている時には、5,000倍液を1～3日置きに2～3回連続散布する方法があります。