

キャベツの"根こぶ病"に適用が拡大になりました。

肥料
農薬

石灰窒素

肥料登録 生第29761号、生第55057号 農薬登録 第5884号、第12863号

肥料と農薬の両方の登録を受けていますので、安心してお使いいただけます。

肥料効果

優れた窒素肥料として品質向上・増収に
硝酸化を抑制して、じっくり長効き

農薬効果

水田および畑地一年生雑草の除草
センチュウ類・スクミリンゴガイ防除など

土づくり

酸性土壌の矯正
有機物の腐熟促進

21世紀の農業にぴったり。
環境に優しい肥料・農薬です。



製造：電気化学工業株式会社



ひと播きで3つの効果

石灰窒素

キャベツの「根こぶ病」に適用が拡大になりました。

肥料効果

基準施肥量 (作型、前作および地力または併用する肥料と合わせて適宜調整して下さい。)

- 種まき、苗の植付けに先立ち、夏期は3~5日前、冬期は7~10日前に散布し、土とよく混ぜて下さい。
- 他のPK化成肥料と一緒に施せば効果的です。

対象作物	施肥量	対象作物	施肥量
はくさい	60~100kg/10a	たまねぎ	60~80kg/10a
キャベツ	60~100kg/10a	ねぎ	60~100kg/10a
だいこん	40~60kg/10a	いちご	40~60kg/10a
スイートコーン	80~100kg/10a	にんじん	60~80kg/10a
ほうれんそう	60~80kg/10a	アスパラガス	40~80kg/10a
ごぼう	40~60kg/10a	えだまめ	10~40kg/10a
なす	60~100kg/10a	大豆	10~30kg/10a
ピーマン	80~120kg/10a	こんにゃく	40~60kg/10a

タイプ	肥料(保証)	農業(有効成分)
粒状	窒素20%、アルカリ分55%	カルシウムシアナミド55%
防散/粉状	窒素21%、アルカリ分55%	カルシウムシアナミド50%

使用記録を残す場合、目的に応じて、肥料とするか農業とするか決めて下さい。

農業効果

袋裏面の内容をご確認下さい。

<粒状/防散/粉状>

適用病害虫・雑草の範囲

<平成20年1月現在の登録内容です>

作物名	適用病害虫・雑草名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	石灰窒素を含む農業の総使用回数
水稲	ユリミズ	40~60kg/10a	は種前又は植付前	1回	散布後土壌混和	-
	ザリガニ スクミリンゴガイ	20~30kg/10a	植代前		散布 荒起し後3~4cmに湛水し、3~4日後全面に散布、3~4日放置後植代を行う。(漏水を防止すること)	
	スクミリンゴガイ		刈取後(水温15℃以上の時期)		散布 3~4cmに湛水し、1~4日後全面に散布、3~4日放置する。(漏水を防止すること)	
	水田一年生雑草	50~70kg/10a	は種前又は植付前		散布	
	ノビエの休眠覚醒(澁田および半澁田)	40~50kg/10a	水稲刈取後1週間以内		全面散布	
れんこん	スクミリンゴガイ	60~100kg/10a	植付前		散布後土壌混和(7日間以上放置後植付を行う)	
野菜類 豆類(種実) いも類	センチュウ類	50~100kg/10a	は種前又は植付前		散布後土壌混和	
	一年生雑草	50~70kg/10a	は種前		散布	
はくさい キャベツ	根こぶ病	100~200kg/10a	は種前又は植付前		散布後土壌混和	
桑	カイガラムシ類 胴枯病	温湯10ℓ当たり 400~800g/10a	7月下旬~10月上旬	上澄液を株又は枝条の基部に散布する。		

<防散/粉状>

作物名	使用目的	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	石灰窒素を含む農業の総使用回数
			薬量	希釈水量			
ばれいしょ	茎葉枯凋	茎葉黄変期	10~15kg/10a	100ℓ/10a	1回	茎葉散布(上澄液)	-
				-		茎葉散布	

土づくり

作物名	施用量	施用方法
水稲	収穫後の稲ワラ500kg当たり 10~20kg/10a	年内稲ワラの上に散布してすぐにすき込む(遅くとも3月下旬一田植えの2ヶ月前位まで)元肥は通常通り
麦	収穫後の稲ワラ500kg当たり 20kg/10a	二毛作水田で収穫後、稲ワラ腐熟と麦の元肥をかかて
野菜類 大豆	スイートコーン、ソルゴー、スタックスなど4~6t又は麦わら600kg当たり 野菜類:80~100kg/10a 大豆:20~40kg/10a	

●夏季に有機物と石灰窒素を施用し、全面マルチを行う事で、太陽熱による「熱消毒」と石灰窒素による「土づくり」のW効果が得られます。

製造：電気化学工業株式会社

●袋裏面の「使用上の注意」をよく読んで安全にお使いください。