



環境にやさしい石灰窒素



- 雜草の軽減
- 土壌の肥沃化の促進
- 根の生育活力の増進
- 酸性土壌の改善
- 連作障害の回避
- 長く肥持ちの良い
緩効性窒素質肥料です。

(法令により、石灰窒素が肥効調節型肥料として規定されています。)

農薬

農薬登録 第16636号、第16637号

肥料

肥料登録 外第2号、外第3号

環境にやさしい石灰窒素 ペルカ®

● 石灰窒素ペルカの特徴

- 殺線虫、除草、土壤改良等の多機能な効果を兼ね備えた緩効性窒素質肥料です。
- 土中でアンモニア性窒素の効果が持続し、硝酸化がゆっくり進む、肥持ちの良い緩効性窒素質肥料です。
- 石灰を含むので、酸性土壤を矯正し、土壤微生物の増殖を盛んにします。
- 粒状ペルカは、硝酸性窒素を含んでいるので、作物の初期生育を高めます。
- 稲ワラ、麦ワラ及び青刈作物等とすき込むと、有機物の腐熟を微生物の増殖により早める効果があります。
- 速成堆肥を作る時にペルカを加えると、分解を早め良い堆肥ができます。
- 法令により、石灰窒素が肥効調整型肥料として規定されています。
- 品質マネジメントシステムの国際規格であるISO9001を取得しています。

● 適用病害虫の範囲及び使用方法

作物名	適用病害虫 (雑草)名	10a 当り 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 農薬の総使用回数	
野菜類 いも類	ネコブセンチュウ	50～100kg	は種前 又は 植付前	1 回	土壤混和	—	
	畠地一年生雑草	50～70kg			耕起前全面散布		
	アメリカザリガニ	25～50kg			土壤混和		
	ユリミミズ	40～60kg			耕起前全面散布		
	水田一年生雑草	50～70kg	水稻刈取後 —週間以内		稻刈後全面散布		
	ノビエの休眠覚醒	40～60kg			荒起こし後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)		
水稻	スクミリンゴガイ	20～30kg	植代前		上澄液を株又は枝条の 基部に散布する。		
桑	カイガラムシ類	温湯 10ℓ 当り 400～800g	7月下旬～ 10月上旬				

● 使用上の注意

- 使用前にラベルをよく読んでください。
- 農薬としてご使用になる場合には、包材裏面に記載されている「適用病害虫・雑草の範囲及び使用方法」、使用上の注意事項等を守って使用してください。
- 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。
- 空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。
- 散布後24時間以内は飲酒しないでください。



ペルカの日本語ホーム
ページもご参照ください。
<http://www.perlka.jp>

製造元

Alz Chem
アルツケム

特約店

発売元



明京商事株式会社
MEIKYO TRADING Co.,Ltd.