



Perlka[®]

環境にやさしい石灰窒素

ペルカ[®]

- 雑草の軽減
- 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

肥料

キャベツ栽培にも石灰窒素 **ペルカ**®を!

●キャベツへのご提案

ペルカ(石灰窒素)は、以下3つの特徴を有しています。

窒素肥料

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、日持ちの良い緩効性窒素質肥料です。

農薬効果

雑草、ネコブセンチュウの軽減など(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。)

土壌改良

石灰を含むので、酸性土壌を矯正し、土壌微生物の増殖を盛んにします。ペルカを施肥することで、作物の根の張りがよくなりあらゆる栄養素の吸収が改善され、強固で健全な作物に育ちます。

●ペルカ施肥の事例



●キャベツへの施肥例

施肥時期	目安の施肥量 (kg/10アール)	備考
播種、根付及び再播種、 植付 2 週間前施肥	50 ~ 60	土壌と充分混和する。
播種、植付 2 週間後施肥 (粒状ペルカの生育期施肥)	40 ~ 50(※)	播種後10~15cm高さに成長したキャベツ苗 又は小さなキャベツの生育始めに良い。 定植活着後施肥

※キャベツの生育施肥は、葉が乾燥している時に粒状ペルカを施肥してください。
防散石灰窒素の施肥は葉害が発生するので避けてください。

●ペルカの肥料登録内容

粒状 ペルカ	保証成分量 窒素全量19.5% 内硝酸性窒素1.5%(肥料登録上混合 窒素肥料に該当するため、アルカリ分 の保証は不要です。分析の結果では、 52%以上含有しています。)
防散 ペルカ	保証成分量 窒素全量21.0% アルカリ分55%

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

Aiz Chem
アルツケム

特約店

発売元



明京商事株式会社
MEIKYO TRADING Co.,Ltd.