

INNOVATION SINCE 1908





農薬登録 第16636号、第16637号



肥料登録 外第2号、外第3号

キャベツ栽培にも石灰窒素 へっしま 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。



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。)



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



健全な根の育成



雑草の軽減

施肥区

●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、	50 ~ 60	土壌と充分混和する。
植付 2 週間前施肥		
播種、植付2週間後施肥	40~ 50(%)	播種後10~15cm高さに成長したキャベツ苗
(粒状ペルカの生育期施肥)		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薬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



