

# ネギ育苗にケレスP

## 千代田化成<sup>®</sup> で梅雨に負けない野菜作り！！

梅雨に入ると、日照不足による生育停滞、豪雨による根腐れ、病気の蔓延など大きな障害が出てきます。梅雨に入る前に健全な生育をさせ、梅雨を乗り切れる作物を作っていくことが重要です。

オススメは **千代田化成**！！

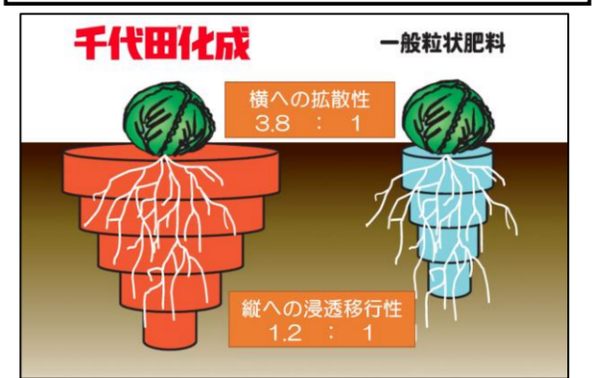
### すぐに効く。超速効性肥料！！

千代田化成はチッソ、リン酸、カリがバランスよく配合されており、各成分が素早く作物に吸収されるので、生育確保が期待できます。生育停滞が起きた時も施肥後すぐに効果が現れるので効果的です。



### 拡散性に優れ、広範囲に効果あり！

千代田化成は通常の粒状肥料と比べると広範囲に広がるので、しっかりと根に吸収され、無駄なく肥料成分を効かせることができます。



### リン酸が吸着されにくく、吸収が早い！

リン酸は作物が成長するために必要なものを作り出す重要な成分です。しかし3大要素の中でも吸収率が悪い成分の一つでもあります。千代田化成のリン酸はすぐに土壌に溶け、すぐに作物が使用できる状態になります。その為、作物のリン酸の使用率が高く、作物の生長を助けます。

**梅雨明け後にも 千代田化成<sup>®</sup> が有効です！**  
梅雨明け後は天候が回復し、作物も急激に生長します。その際には肥料成分を多く必要としますので、**千代田化成**を使っていつでも作物がスタートダッシュをかけられる状況にしましょう！！

長ネギの育苗時にケレスPを使用で、有用な結果が出てきましたのでご報告いたします！！

#### 【試験概要①】

試験地:新潟県  
●施肥方法  
播種後1か月から1週間おきに4回処理  
希釈倍率:1,000倍  
灌水:350mL/トレイ

#### 【結果】

	草丈 (cm)	葉鞘径 (mm)	乾物重 (mg/株)		充実度 (mg/cm)
			地上部	地下部	
無処理	29.3	2.44	87.30	9.69	2.98
ケレス	<b>27.1</b>	<b>2.73</b>	85.63	9.02	<b>3.16</b>
無処理区比	92	<b>112</b>	98	93	<b>106</b>

n=20



気温が高く徒長気味でしたが、ケレスP施用区で**徒長を抑える**効果がみられました。また、**葉鞘径が太く充実度も高い**ことから、健苗育成が期待できる結果となりました。



#### 【試験概要②】

試験地:埼玉県  
●施肥方法  
播種後1か月から10日置きに3回  
希釈倍率:1,000倍  
灌水:500mL/トレイ

#### 【結果】

ケレスP施用区で葉鞘径が太く、根の量も多い結果となりました。育苗箱で比較してもケレスP施用区で密度が高いです。



ケレスPで環境の変化に強い苗を作り、収量・品質のUPを狙っていきましょう！