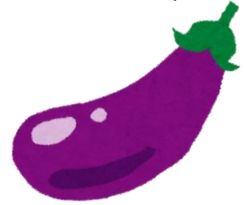


混合堆肥複合肥料

エコレット 866 For ナス



ナスにおける肥料使用ポイント

- 有機質・堆肥を投入し、排水性の良い土壌にします。さらに微生物活性を高め、連作障害予防に努めます。
- 栽培期間が長いため、緩効性の肥料を使用し、生育後半の成り疲れを防止します。
- 生育前半の肥料過多は、株が暴れる原因になります。

堆肥 + 化成肥料のダブル効果！エコレットが最適！！

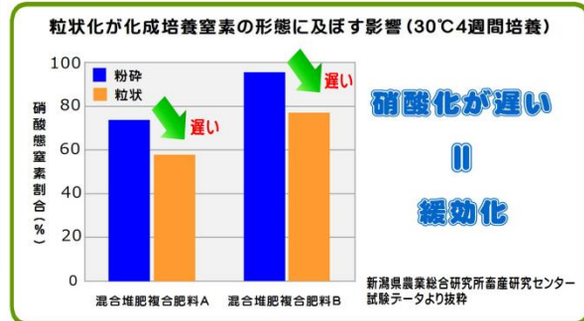
『エコレット』のココがナスに効く！

≪堆肥+化成肥料≫

- 生育初期から緩やかな肥効を示し、株が暴れる心配が少なく、生育が安定。
- 肥効が長く、生育後半に肥料切れしにくい。
- 堆肥+有機肥料(約78%)入りで、土づくり効果あり。

エコレットチツスは長く緩やかに効く！

堆肥と化成を造粒成形することで肥効が緩効化！



エコレット866を使用した施肥設計 (例)

区分	肥料名	投入量 (1aあたり)	成分量 (1aあたり)		
			チツソ	リンサン	カリ
基肥	エコレット866	14~16kg	1.1~1.3kg	0.8~1.0kg	0.8~1.0kg
追肥 (1回あたり)	エコレット866	1.5~2.5kg	0.1-0.2kg	0.1-0.15kg	0.1-0.15kg