

根張り・窒素代謝促進！

アクセル（V）

液体複合肥料

本品は炭水化物（発酵糖蜜）と有機酸の相互作用で光合成、根張り、窒素代謝を高め、成分として窒素、リン酸、加里、ホウ素を配合した灌水、葉面散布液体肥料です。

特長

- ① 果菜、花卉等の灌水追肥、あらゆる作物の葉面散布に適します。
- ② 炭水化物(植物アミノ酸・特にプロリン)と有機酸の相互作用で、根や葉面の活動が高まります。光合成、窒素代謝、吸肥力が旺盛となり、品質や収量向上に貢献します。
- ③ 残留窒素(硝酸)が少なくなり、食味や日持ちが良くなります。
- ④ 生育バランスの取れた作物は、耐寒、耐暑性、耐病性が向上します。

【適応作物と使い方】

分類	作物	使い方
果菜類	トマト、胡瓜、ピーマン、茄子、メロン、スイカ、イチゴなど	●灌水：4～5kg/反を7～10日毎に適宜 ●葉面散布：500～1000倍7日毎（農薬混合可）
花卉類	カーネーション、菊、トルコギキョウ、他	
葉菜類	ホウレン草、小松菜、青梗菜、ニラ、レタス、白菜、春菊、ネギなど	●葉面散布：500倍で生育・肥大期3回程度（農薬混合可）
根菜類 畑作物	人参、牛蒡、大根、馬鈴薯、長芋等 ビート、小麦、豆類	
果樹類	柑橘、リンゴ、葡萄、梨、桃、サクランボ	●春芽展葉期、花芽充実期(各2～3回)1000倍

【使用上の注意】

- アルカリ資材との混用は出来ません。
- 点滴灌水は不向きです。

■保証成分（％）

窒素	リン酸	加里	PH
4.0	2.0	4.0	4.12

■包装 20kg

日本マックランド株式会社