

総合力で勝るホウレンソウ 『SC3-024』

『SC3-024』は各地で被害の大きいべと病R-1～7に抵抗性の秋まきホウレンソウです。葉色が濃く平滑な剣葉で、葉先がとがりはっきりと欠刻が入ります。立性のため収穫作業にすぐれており、低温伸長性があります。土壌適応性が広く、何より耐湿性が強いので、水田裏作などの重い土でも十分に能力を発揮します。寒い時期の収穫で根元が鮮やかな赤色になるので、昔ながらの赤根ホウレンソウで出荷したい方にもおすすめです。最適播種期は寒冷地の9月中旬～10月中旬、温暖地・暖地の10月中旬～12月中旬です。既存品種に勝る総合力を兼ね備えた『SC3-024』をぜひお試しください!



べと病R-7抵抗性、濃緑色、立性、低温伸長性

『ホスカル（亜リン酸肥料）』

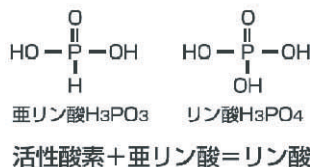
N:P:K:Ca=2:15:0:5

- ・ 肥料効果（リン酸）
- ・ 発根・分けつ促進
- ・ 着花（着果）・着色促進
- ・ 高温・N過多時のCa欠対策
- ・ 細胞壁の硬化促進
- ・ N中断によるわい化効果（1000倍液灌注）
- ・ 植物の抵抗力促進（活性酸素除去による）

おすすめ



《規格》*500cc/10リットル（500～2000倍で使用）
*アルカリ性資材との混用は出来ません。硫酸マグネシウムとの併用が効果的です。



亜リン酸はリン酸に比べ、水や有機溶媒に溶けやすく、葉からすばやく吸収されます。亜リン酸は植物の葉面から直接吸収され、一部はリン酸に転化、また一部は亜リン酸のまま植物体で利用されます。



SAKATA Flower Pack Trial ~花の見学会09秋~ 開催!!

毎年恒例となりました『掛川農場 秋の見学会』を開催いたします。本年も、新品種やおすすめ品種のご紹介のほか、プラントプラグの展示や作業効率化のPR、おすすめ資材の展示などをさせていただきます。また、消費者・流通の観点からの新提案、アイデア展示などますます充実した内容となっております。この機会にぜひご来場くださいますようお願い申し上げます。

開催日：2009年11月5日（木）～6日（金）10：00～16：00

会場：サカタのタネ 掛川総合研究センター（静岡県 掛川市）

詳細：各支店・営業所までお問い合わせください

申込期限：2009年10月23日(金)