

葉面散布剤

Super Amine スーパーアミン

花付促進



健苗育成



植物活力剤

バイオ技術により開発された、総合アミノ酸入り



活着促進



New
500ml

スーパーアミンは、主成分のプロリンの他に、植物の活性化を高める10種類以上のアミノ酸等が含まれています。
花付促進や糖度アップ、収穫量アップなどさまざまな効果が期待できます。

北海道三井化学株式会社

葉面散布剤

直接葉からアミノ酸を補給するから植物イキイキ!!

Super Amine スーパーアミン

スーパーアミンは、主成分のプロリンの他に、植物の活性化を高める10種類以上のアミノ酸等が含まれています。
花付促進や糖度アップ、収穫量アップなどさまざまな効果が期待できます。



スーパーアミンの成分例
※上記の図はスーパーアミンに含まれているアミノ酸の一部です。

安心してご使用いただくための注意事項

- 開封後はすみやかにご使用下さい。●ご使用前はよくふって下さい。●希釈したものは当日中にご使用下さい。●他用途での効果は期待しないで下さい。●他剤との原液混合は避けて下さい。●適正な希釈倍率でご使用下さい。●使用直後の降雨や散水などにより効果がうすれる事があります。●子供の手の届かない所で保管して下さい。●液が皮ふについた時は、水で洗い流して下さい。●万一、多量に飲みこんだ時は、牛乳が生卵を飲ませて下さい。目に入った時は、すぐに水で10～15分間洗い流して下さい。どちらの場合もすぐに処置したうえ、医師の診療を受けて下さい。●直射日光をさけ、高温の所に置かないで下さい。●本品のニオイは、アミノ酸発酵液のニオイですので、品質には問題ありません。

おすすめする使用方法は？

500～1,000倍(500ml
1本の場合は、250～
500ℓ)の水に薄めて、
葉の両面が十分濡れる
程度に苗床、本圃で葉面
散布して下さい。



※注意

- 希釈したものは当日中に使用して下さい。
- なるべく農薬との混用は避けて下さい。

葉面散布剤【スーパーアミン】の特徴

- 健苗育成、活着促進、老化防止。
- 着果促進、玉伸び促進、なりづかれ防止。
- 不良環境下での生育促進、生育回復(低温、乾燥、塩類障害)。
- 耐病性の向上。

育苗・本圃での主要作物の使用事例

健苗育成・活着促進・糖度アップに効果的 【メロン・スイカ】

	散布時期
育苗	本葉2～3葉期・定植2～3日前
本圃	果実肥大期



品質向上に効果的 【ほうれんそう・こまつな】

	散布時期
育苗	——
本圃	本葉2～3葉期・本葉4～5葉期



健苗育成・糖度アップ・なりづかれ防止に効果的 【いちご】

	散布時期
親株	5月～6月(2回)
定植前	定植2～3日前
定植後	1週間～10日毎に1回



品質向上・花つき促進に効果的 【花き類】

	散布時期
育苗	移植2～3日前
本圃	2週間毎に数回



健苗育成・糖度アップ・着果率の向上に効果的 【トマト・なす・ピーマン】

	散布時期
育苗	本葉3～5葉期・定植2～3日前
本圃	2週間毎に3～4回



健苗育成・低温障害軽減に効果的 【水稻】

	散布時期
育苗	田植え1週間前と2～3日前の2回散布
本圃	——



健苗育成・活着促進・糖度アップに効果的 【きゅうり・かぼちゃ】

	散布時期
育苗	本葉2～3葉期・定植2～3日前
本圃	果実肥大期



活着促進に効果的 【たまねぎ】

	散布時期
育苗	移植直前
本圃	——



活着促進・規格内率向上に効果的 【ハクサイ・キャベツ・レタス】

	散布時期
育苗	定植2～3日前
本圃	定植後1週間(外葉発育期)・結球肥大期



活着促進・糖度アップに効果的 【てん菜】

	散布時期
育苗	移植1週間前
本圃	根周肥大期1～2回



品質向上・なりづかれ防止 【いんげん・えんどう】

	散布時期
育苗	——
本圃	本葉4～6葉期・開花期・子実充実期



- ※ご使用の際は、現品記載の注意事項をよくお読み下さい。
- ※廃液は、河川等に流さないで下さい。
- ※カタログの内容は予告なしに変わることがあります。

北海道三井化学株式会社

本社・工場 / 〒073-0138 北海道砂川市豊沼町1番地
TEL0125(54)3131 FAX0125(52)6818
札幌支店 / 〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西5丁目1条三井ビル
TEL011(233)2300 FAX011(233)2043

■ご用命は
〒815-0032 福岡市南区筑原3-17-7
サンシャイン シティビル大橋3階
オーガニック・ランド株式会社