

亜りん酸粒状肥料

粒状で撒きやすい! 品質向上・収量アップ!



期待される効果及び特長

- 健康な苗を育成します!
- 品質向上・収量アップ!
- 粒状で撒きやすい!
- 根群充実・活着促進!
- 夏越し・冬越しの樹勢強化!
- 液体タイプより長く効く!

亜りん酸粒状肥料の内容

商品名 (登録番号)	保証成分 (%)			物理化学性				包装
	<溶性 りん酸	水溶性 りん酸	水溶性 加里	外観	粒径 (mm)	崩壊性	pH (20%液)	
亜りん酸粒状1号 (生第89343号)	7.0	<溶性りん酸 7.0%の内 4.0%	5.0	類白色 細粒	0.8	あり	5.0	・10kg(ポリ袋)
亜りん酸粒状2号 (生第89454号)	—	10.0	7.0	淡褐色 細粒	1.0	なし	4.0	・10kg(ポリ袋)

特長と使い分け



亜りん酸粒状1号

★長期溶出型なので、育苗期間が長い、あるいは栽培期間が長い作物に適する。

- ・黒大豆の育苗時と土寄せ時施用の体系
- ・ネギの育苗時施用
- ・ラッキョウの植え付け時施用 など



亜りん酸粒状2号

★すぐに効かせたい場面(土寄せ時及び夏越し・冬越し準備)でのスポット施用に適する。

- ・水稻の播種時及び育苗時施用
- ・ネギの土寄せ時及び夏越し施用
- ・ブロッコリーの土寄せ施用 など

使用方法

亜りん酸粒状1号

作物	使用時期	目的	使用量	使用方法
豆類	播種時～定植～着蕾期	健苗育成 増収効果 品質向上 根群充実 樹勢強化	・育苗セルトレイ処理 土壌1L当たり3～10g ・本圃処理 10a当たり2～30kg	・育苗セルトレイ処理 土壌混和または育苗セル トレイの上から均一散布 ・本圃処理 株元散布または植穴土壌混和
果菜類	播種時～定植～生育期			
葉菜類	播種時～定植～生育期			
根菜類	播種時～定植～肥大期			
芝	張替時、更新作業時	根群充実 活着促進	10～20g/m ²	散布

亜りん酸粒状2号

作物	使用時期	目的	使用量	使用方法
豆類	定植～着蕾期	増収効果 品質向上 根群充実 樹勢強化	10a当たり5～30kg	株元散布または植穴土壌混和
果菜類	定植～生育期			
葉菜類	定植～生育期			
根菜類	定植～肥大期			
水稻	播種時	健苗育成 増収効果 品質向上 根群充実 樹勢強化	育苗箱(30×60×3cm 土壌5L) 1箱に20～30g	床土または覆土に均一混和
	育苗時			育苗箱の上から均一に散布

※処理量は作型・作物・土壌状態により、適宜加減してください。

※土壌混和の場合は、混合ムラのないように均一に混合してください。

※育苗箱及び育苗セルトレイの上から散布する場合は均一に散粒し、葉に付着した粒を払い落とし、軽く散水してください。

※多量に処理すると生育が抑制される場合があります。使用量に注意してください。

※育苗セルトレイ処理の場合、該当作物又はその新品種に本粒状肥料をはじめて使用する場合は、事前に生育抑制などの有無を十分確認してから使用してください。



使用・保管上の注意

1. アルカリ性の農薬やアルカリ資材とは混合しないでください。
2. 石灰硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生するおそれがあり、危険ですから混用しないでください。
3. 高温・乾燥・多湿条件など、不適切と思われる条件での散布はさけてください。
4. 施肥作業後は洗眼やうがいをして皮ふへの付着物を洗い流してください。
5. 空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。
6. 肥料以外の目的には使用しないでください。
7. 目に入った場合、直ちに流水で十分に洗い流し、速やかに眼科医の診断を受けてください。
8. 誤って飲み込んだ場合は、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
9. 幼児等の手の届くところに置かないでください。
10. 開封したまま放置すると吸湿しますので、袋の口を密封してください。
11. 保管は直射日光をさけ、冷却乾燥したところで荷崩れが起こらないようにしてください。
12. 亜りん酸粒状2号は製品の性質上袋内で、粒同士が固着することがありますが、品質上問題はありませんのでほぐしてからお使いください。

■取扱い


OAT アグリオ株式会社
<http://www.oat-agrio.co.jp/>
 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1

コールセンター：☎0120-210-928 (9:00-12:00, 13:00-17:00)
土・日・祝日をのぞく