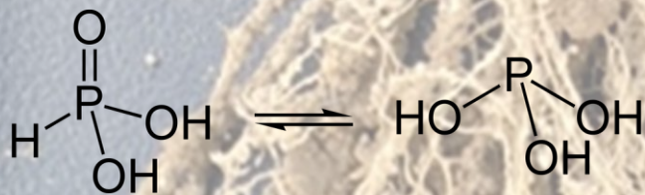


『亜リン酸』



で目覚めさせる **根** の力[®]

アリンマスター

発根促進による初期生育の充実で環境要因にも
負けない収量の安定化を目指しませんか？

【亜リン酸含有】

アリンマスター-450・507 成分内容

銘柄	N	P	内 亜リン酸	K	Mg
450	14	15	1.5	10	1
507	15	10	1.5	7	1

【亜リン酸+硝酸化成抑制材(ASU)含有】

アリンマスター-S600・NS207 成分内容 (%)

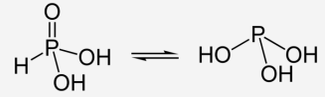
銘柄	N	内NN	P	内 亜リン酸	K	Mg	Mn	B
S600	6	-	20	1.7	10	2	-	-
NS207	12	1.5	20	0.9	7	2	0.1	0.2

販売元 (株)丹波屋

亜リン酸の特性と効果

亜リン酸は通常のリン酸肥料に比べ・・・

- ① 溶解性が高く植物に吸収され易い
- ② 分子量が小さいため、作物体内での移行性が高い
- ③ 土壌のアルミニウム・鉄などと結合しにくい



上記特性があり、作物の根に対し、リン酸の肥効を速効的かつ、しっかり効かせる事ができ・・・

1. 花芽の充実、着果を促進させ、増収効果及び品質向上が期待されます。
2. 発根促進、根群充実をさせる事で、活着促進や生育向上が期待されます。
3. 根の発達促進により、更に肥料の利用効率を上げる事ができます。

優良事例（左：リンスタ-区 右：対照区）



タネ：リンスタ-NS207(100kg/反) タネ：リンスタ-S600(40kg/反)



水稲：リンスタ-507(側条施肥 20kg/反) 右写真：ドローン空撮

販売元 (株)丹波屋