# ス 1 sweeper P



作中に使用できる縮合リン酸を使用した、点滴チューブの スケール防止・除去材

### ●スイーパーPの特徴

- ・従来のポリリン酸資材と異なり、硝酸等は不使用
- ・肥料濃縮原液に追加できる
- ・点滴チューブや培地中の肥料結晶化を抑制
- ・原水が高 pH 等でチューブの詰まりが気になる方にお勧め



形状:粉体(10kg/袋)

成分:縮合リン酸塩 その他

p H: 中性

## ●スイーパーPと従来品のキレートカの比較

カルシウムキし	ノートカ(Ca mg/g)
スイーパーP	2.8
従来品 (ポリリン酸資材)	0.2

※同一濃度、同一 pH で比較(当社比、Dow chem 法による)

### ●使用方法

①肥料濃縮原液に追加して使用する場合

(処方例:右表) 300L タンクを使用した場合 ※硫酸カリウム、硝酸マグネシウムの使用が必要です。 ※従来品と比較し効果が高いため使用量は少なくなります。 ※原水や作物によって処方は異なります。ご相談ください。

#### ②肥料濃縮原液以外のタンクに溶解し、使用する場合

- (例) 1) 200 倍となるようにタンクで希釈を行ってください。
- 2) これを 100~400 倍程度で希釈し給液してください。

※使用開始時は低濃度で使用してください。

	スイーパーP	1.2	kg
	第一リン酸アンモニウム	3.0	kg
A液		5.0	kg
	硫酸カリウム	12.5	kg
	硝酸カリ	20.0	kg

B液	オリエントミックス(B,Mn,Zn,Cu,Mo)	1.0	kg
	キレート鉄IB(DTPA-Fe)	1.0	kg
	硝酸マグネシウム	22.0	kg
	硝酸石灰10水塩	30.0	kg

#### スイーパーPは溶解直後は水飴のような形状になりますが、撹拌するとクリアに溶解します。

#### 使用上の注意

- 1. スイーパー P は肥料ではありません。チューブの洗浄資材です。
- 2. スイーパー P を初めてお使いの場合は、肥料タンクをよく洗浄してください。
- 3. 肥料濃縮原液に追加する場合は、弊社担当者にご相談ください。
- 4. 開封後は密封して保管してください。
- 5. 高濃度での使用は避けてください。チューブに溜まったスケールが一斉に除去され、逆につまりを誘発する可能性があります。
- 6. 皮膚に付着または眼に入った場合は流水で洗い流し、異常があれば医師の診察を受けてください。
- 7. 誤飲した場合は、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 8. 幼児の手の届く場所に置かないでください。

# イノチオアグリ株式会社

〒441-8142 愛知県豊橋市向草間町字北新切95 TEL.0532-48-4511 FAX.0532-48-4520

渥美営業所 TEL.0531-32-2411 尾張営業所 TEL.0567-28-8721 田原営業所 TEL.0531-23-1511 福岡営業所 TEL.0942-54-0511 関東営業所 TEL.0276-70-7761 豊橋営業所 TEL.0532-25-7711 豊川営業所 TEL.0533-83-5111 宮城営業所 TEL.022-355-7970 TEL.053-486-2811 本社営業課 TEL.0532-48-4512 浜松営業所 西三河営業所 TEL.0563-56-3111

特約店			