

## 冷え込みが予想される冬期には、MKP肥料の葉面散布がオススメです！

MKP肥料(第一リン酸カリ)の葉面散布により、品質・収量低下の予防になります。

### なぜMKP肥料の葉面散布なの？

- 主成分のP(リン酸)、K(カリウム)は、葉面からの移動がしやすく、即効性が期待できます。
- 特に果実をつける作物では、品質向上効果が期待できます。
- 必要な部位に必要な量を適期に散布することで、流亡によるロスを防止できます。

### 東海物産のMKP肥料って？

- 塩分指数が低く、葉焼けのリスクが少ない肥料です。
- 品質に自信があります。



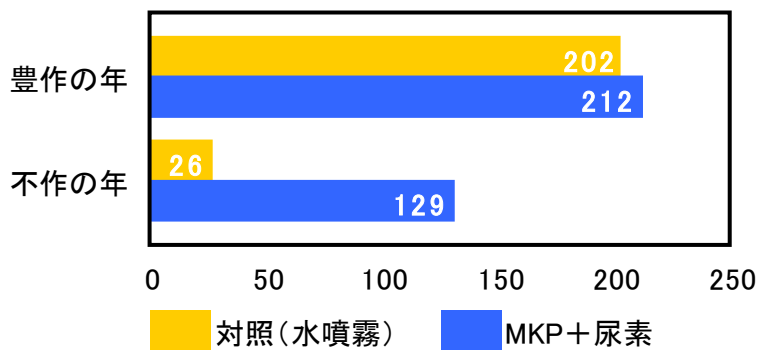
### MKPの作物体への作用

こんな時がオススメです！

- ◆過乾燥、低温、高pHなど、根からの養分吸収が低下しやすいとき
- ◆根の働きが弱いとき
- ◆成り疲れなど、作物が弱っているとき
- ◆要素欠乏が出ているとき
- ◆作物に抵抗力を付けたいとき
- ◆品質を向上させたいとき

### 細胞核の構成成分に！

生長の盛んな芽や根の先端、実などに移動して、細胞の増加や花・実のつきをよくするために役立ちます。



MKP葉面散布により収穫量のばらつきを少なくする効果(マンゴーの例)

### タンパク合成に関与！

作物体内の水分調整の役目をしており、MKP肥料の効果で細胞の膨圧が保たれるため、葉や茎が強くなります。子実が充実する際や果実の肥大期に効果的に働きます。

### 使用方法

- 効果が得やすいのは、MKPの0.5%液！=1000Lの水に5kgのMKPを溶かして作成します。(濾過用バスケットや目の細かい網袋に入れて溶かすと、ノズルの詰り防止になります。)
- 吸収の盛んな新しい葉や、欠乏症状が出ている葉に散布しましょう。
- 気孔の多い葉の裏の方が養分の吸収が行われやすいので、葉裏に散布するとより効果的です。  
\*カルシウム、マグネシウム、非キレート鉄、マンガン、亜鉛、銅を含む肥料との混用は避けて下さい。

## 登録削除及び使用制限を伴う農薬登録変更情報

作物名	変更日	薬剤名	変更点	変更前	変更後
稲	11/5	ダイアジン粉剤3	登録削除		
	11/5	ダイアジン粒剤3	登録削除		
	11/5	ダイアジン粒剤5	登録削除		
	11/5	ダイアジン乳剤40	登録削除		
稲(空中散布)	11/5	ダイアジン水和剤34	登録削除		
	11/5	ダイアジン乳剤40	登録削除		
稲(育苗箱)	11/5	ダイアジン粒剤3	登録削除		
水稻	11/5	ダイアジン水和剤34	登録削除		
陸稲	11/5	ダイアジン粒剤3	登録削除		
	11/5	ダイアジン粒剤5	登録削除		
いぐさ	11/5	ダイアジン粒剤3	登録削除		
	11/5	ダイアジン粒剤5	登録削除		
あさつき	11/5	ダイアジン乳剤40	使用時期	収穫21日前まで	収穫30日前まで
	11/5	ショットガン	使用時期	収穫21日前まで	収穫30日前まで
りんご	11/5	ベンレート水和剤	総使用回数	6回以内	3回以内
	12/17(予定)	ルビトックス乳剤	登録削除		
	12/17(予定)	ランベック乳剤	登録削除		
ぶどう	11/19	トップジンM水和剤	使用時期 チオファネートメチルを含む 農薬の総使用回数	休眠期(晩腐病、白紋羽病) 6回以内(塗布は3回以内、 灌注及び散布は合計3回以内)	削除 6回以内(塗布は3回以内、 散布は合計3回以内)
		トップジンMペースト	使用時期 チオファネートメチルを含む 農薬の総使用回数	休眠期(萌芽前)(晩腐病、つる割病) 6回以内(塗布は3回以内、 灌注及び散布は合計3回以内)	削除 6回以内(塗布は3回以内、 散布は合計3回以内)
	11/19	ホーマイコート	登録削除		
	11/19	ゲッター水和剤	チオファネートメチルを含む 農薬の総使用回数	6回以内(塗布は3回以内、 灌注及び散布は合計3回以内)	6回以内(塗布は3回以内、 散布は合計3回以内)
オクラ	11/19	トップジンM水和剤	希釈倍数	1000~1500倍	1500倍
麦類(小麦を除く)	11/19	トップジンMゾル	使用方法	空中散布	削除
			希釈倍数	無人ヘリコプターによる散布 4倍	8倍
			使用時期	無人ヘリコプターによる散布 収穫21日	収穫30日前まで
芝(ペントグラス)	12/3	ティービック水和剤	登録削除		
芝(日本芝)	12/3	ティービック水和剤	登録削除		
非結球レタス	12/3	ロブラール水和剤	登録削除		
かんきつ	12/17(予定)	ルビトックス乳剤	登録削除		
みかん	12/17(予定)	ランベック乳剤	登録削除		
まくわうり	12/17(予定)	ルビトックス乳剤	登録削除		
きゅうり	12/17(予定)	ルビトックス乳剤	使用時期	収穫3日前まで	収穫7日前まで
きゅうり(露地栽培)	12/17(予定)	ランベック乳剤	使用時期	収穫3日前まで	収穫7日前まで
なす	12/17(予定)	ルビトックス乳剤	登録削除		
なす(露地栽培)	12/17(予定)	ランベック乳剤	登録削除		
なす(施設栽培)	12/17(予定)	ランベック乳剤	登録削除		
レタス	12/17(予定)	ランベック乳剤	登録削除		
だいこん	12/17(予定)	ランベック乳剤	登録削除		
茶	12/17(予定)	エンセダン乳剤	使用時期	最終摘採後	最終摘採後~萌芽前まで 但し、摘採60日前まで
	12/17(予定)	ルビトックス乳剤	登録削除		
	12/17(予定)	ランベック乳剤	登録削除		

農薬は最新の登録情報を確認のうえご使用ください。

農林水産消費安全技術センターホームページ

<http://www.acis.famic.go.jp/searchF/vtllm000.html>

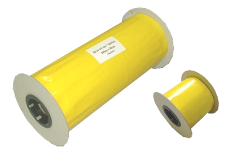
## 11月の病害虫発生予察情報(警報・注意報・特殊報)

- 11月5日 香川県 特殊報 水稻、ダイズ類 ミナミアオカメムシ
- 11月12日 千葉県 特殊報 シソ サビショウタンゾウムシ 発生について
- 11月14日 秋田県 特殊報 なし ヒメボクトウ
- 11月21日 群馬県 特殊報 ホウレンソウ アシシロハモグリバエ
- 11月28日 徳島県 特殊報 ポインセチア ルイスアケハダニ
- 11月28日 千葉県 特殊報 イヌマキ ケブカトラカミキリ 発生について
- 11月28日 宮崎県 注意報 キュウリ MYSV
- 11月28日 宮崎県 注意報 ピーマン 斑点病、菌核病、黒枯病

ハモグリバエ類の予察・捕殺に...

- ・バグスキャン
- ・バグスキャンロール

株元や草冠部への  
設置が効果的!



■ お問い合わせ・ご用命は、東海物産(株)各事業所まで!

本 社	TEL.059-326-3931	<a href="http://www.tokaibussan.com">http://www.tokaibussan.com</a>	e-mail: info@tokaibussan.com
名古屋支店	TEL.052-451-3417	豊橋支店 TEL.0532-32-0115	北陸支店 TEL.076-277-3331
三重支店	TEL.059-326-6868	岐阜支店 TEL.058-323-9511	三河支店 TEL.0566-85-1881
九州支店	TEL.0942-47-4798	特販第一部 TEL.04-7192-2871	特販第二部 TEL.059-326-6871