



営農経済トピックNo.458

平成28年12月19日
JA群馬担い手サポートセンター

(今週のメニュー)

1. 園芸販売課情報 青果物の市場概況について (園芸部 園芸販売課)
2. 肥料農薬課情報 亜りん酸液肥「ホスプラス」について (生産資材部 肥料農薬課)
3. 気象情報 (JA群馬担い手サポートセンター)

1 園芸販売課情報 青果物の市場概況について

(発信部署：園芸部 園芸販売課)

内 容：

品 名	12月5日～12月10日		12月11日～12月17日	
	高値	安値	高値	安値
はくさい (13kg) DB	1,512	648	1,404	648
ほうれん草 (200g) 袋	151	65	151	65
むきねぎ (5kg) DB	2,160	756	1,944	756
しゅんぎく (150g) 袋	119	76	108	70
にら (100g) 束	92	54	92	54
ブロッコリー (4kg) DB	2,160	432	1,944	432
きゅうり (5kg) DB	3,024	1,080	2,700	1,080
生椎茸 (100g) トレ	130	65	130	65
いちご (300g) パック	—	—	864	302
干大根 (4kg) 束	1,404	648	1,404	648

亜りん酸液肥「ホスプラス」について

(発信部署：生産資材部 肥料農薬課)

内 容：

亜りん酸液肥「ホスプラス」についてご紹介致します。

一般的なりん酸よりも葉面からの吸収が速く、吸収効率の良いりん酸肥料です。
また、りん酸と同時にカリウムも補給でき、果実肥大期や生殖成長期に特に有効です。
その為、花芽の充実、着果・結実の促進、果実の品質向上、発根促進が期待できます。

【使用方法】

作物	使用濃度	使用方法
果菜類、葉菜類、根菜類、果樹類	1000～2000 倍	葉面散布
穀物類	500～1000 倍	

※使用上の注意

- 高濃度では障害が発生する場合がありますので、使用濃度にご注意ください。
- 柑橘類への散布においては果実肥大期から収穫までの使用は避けてください。
- 石灰硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあり危険ですので、混用はしないでください。

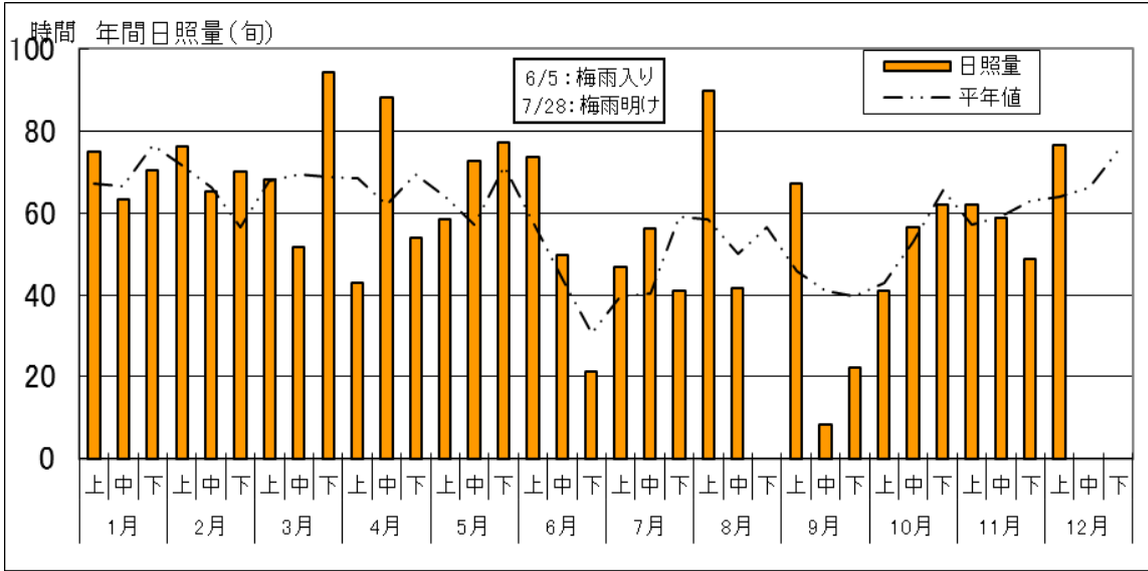
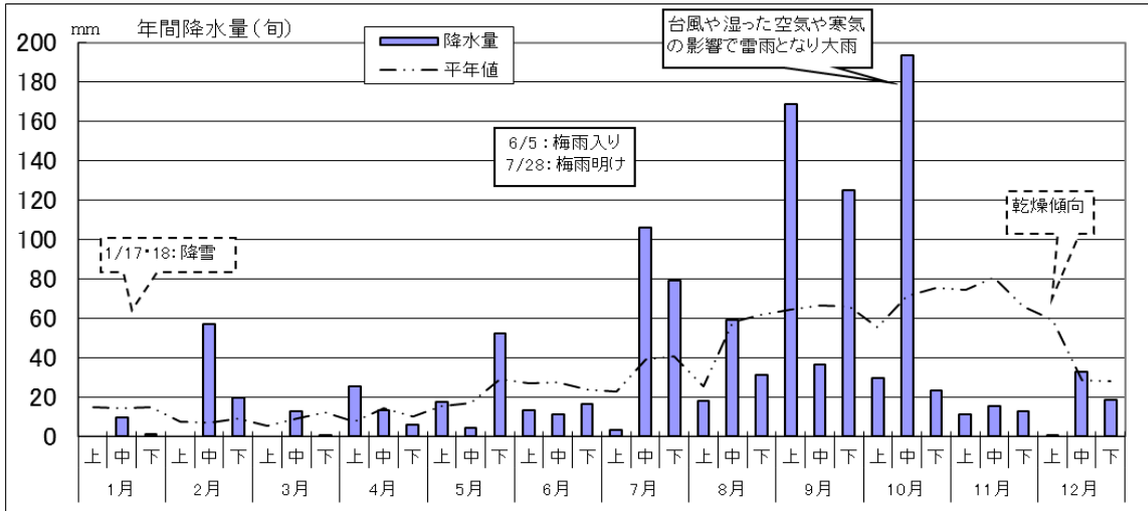
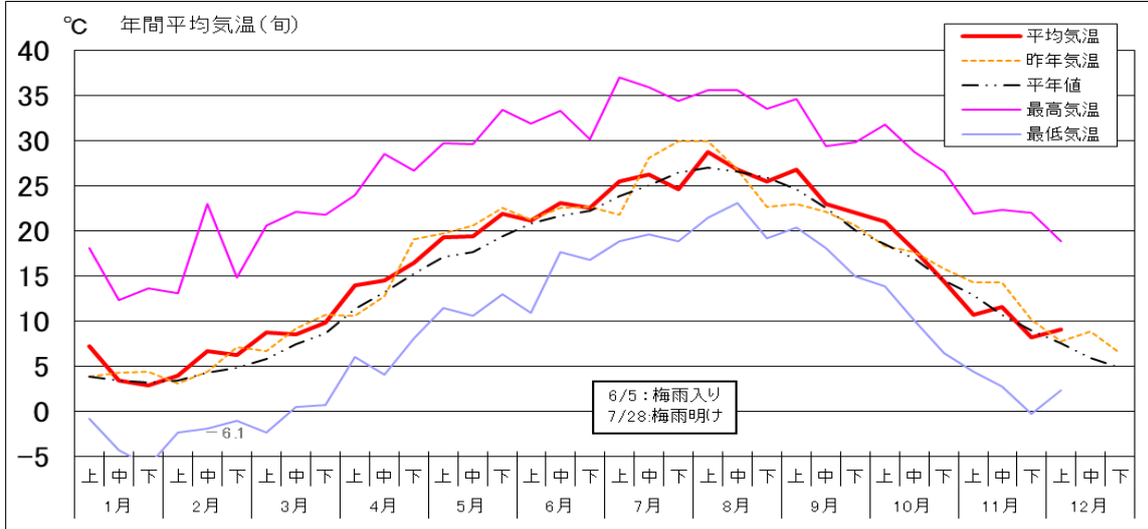
※詳細は別添資料をご覧ください。

3

気象情報

(発信部署：JA群馬担い手サポートセンター)

内容：気象経過（前橋气象台 標高112m）



JAみどりの風 放送予定

本放送：月曜日 21時00分～21時30分

再放送：日曜日 8時00分～8時30分



<今週の放送予定>

(第1238回)「JA共済カップミニバスケットボール大会」

放送日：12月19日（再放送日：12月25日）
内容：11/23 に高崎市で開催された「JA共済カップミニバスケットボール大会」の様子をご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1239回)「一年を振り返って」

放送日：12月26日（再放送日：予定なし）
内容：2016年に放送した「JAみどりの風」から名場面・珍場面を振り返ります。

JA群馬担い手サポートセンター 生産対策課
(TEL：027-220-2046 FAX：027-220-2024)

肥液酸りん

0-31-25

農林水産省登録 生第91133号

ホスプラス

PHOS
PLUS

プラス

リン酸の

スピード吸収!! 効果抜群!!

特長

- ホスプラスは従来のリン酸よりも葉面からの吸収が速く、吸収効率の良いリン酸肥料です。
- リン酸、カリウムが補給でき、果実肥大期や生殖成長期に特に有効です。

成分

保証成分 (%)		
窒素	りん酸 (P ₂ O ₅)	カリウム (K ₂ O)
-	31.0	25.0

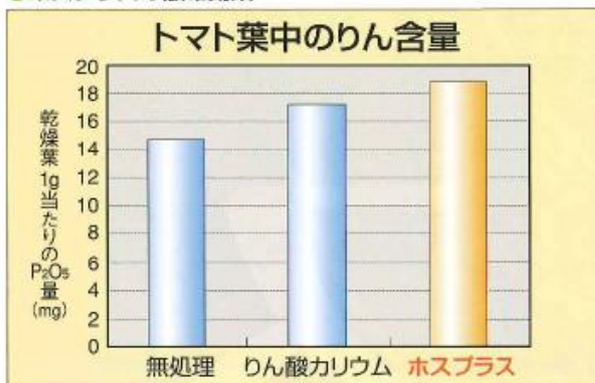
● 性状：液体 pH6.9 比重1.5

 OAT 大塚アグリテクノ株式会社

©は大塚アグリテクノ株式会社の登録商標

ホスプラス(亜りん酸液肥)は作物にすばやく吸収。効果に差がでます!!

●ホスプラスの散布効果



●作物名: トマト ●品種: 桃太郎ヨーク ●試験場所: 大塚アグリテクノ(株)栽培研究センター ●試験日: 2002年7月 ●試験方法: ホスプラス(P₂O₅として1000ppm)、りん酸カリウム(P₂O₅として1000ppm)を散布し、24時間後に葉を採取して洗浄、乾燥後に分析。 ●結果: ホスプラスの処理区で葉中のりん酸含量がすばやく増加!

●ホスプラスのセル苗への散布効果



●作物名: タマネギ ●品種: ターザン ●試験場所: 兵庫県南あわじ市 ●播種日: 2006年9月28日 ●処理日: 2006年10月22日 ●希釈倍数: 500倍×1回 ●処理方法: 灌注 ●撮影日: 2007年1月16日 ●結果: ホスプラスの処理区の重量が地上部で57%、地下部で26%増加!

使用方法

作物	使用時期	目的	希釈倍数(倍)	使用方法
果菜類	育苗期	健苗育成 根群の充実 花芽の充実	500~1000 1000~2000	浸漬処理 灌注処理 葉面散布
	開花期	花芽の充実 着果促進	1000~2000	葉面散布
	果実肥大期	果実成長	1000~2000	葉面散布
葉菜類	育苗期	健苗育成 根群の充実	500~1000 1000~2000	浸漬処理 灌注処理 葉面散布
	定植~収穫期	徒長防止 品質向上	1000~2000 500~1000	葉面散布 灌注処理
根菜類	定植~肥大期	収量増加 品質向上	1000~2000	葉面散布
果樹類	開花前	花芽の充実	1000~2000	葉面散布
	果実肥大期	着色向上 品質向上	1000~2000	葉面散布
豆類	定植~着蕾期	莢数増加	1000~2000 500~1000	葉面散布 灌注処理
穀物類	開花期、乳熟期、 稲熟期	品質向上	500~1000	葉面散布
アスパラガス	秋~冬	地下部への転流促進 による収量増	500~1000	葉面散布 灌注処理



1ℓ



10ℓ

使用上の注意

- 高濃度では枯害が発生する場合があります。使用濃度に注意してください。
- 柑橘類への散布においては果実肥大期から収穫までの使用は避けてください。
- 石灰硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用しないでください。
- 他剤との混用の場合は、混和性・葉害等を確認の上ご使用ください。
- 作業後は手足・顔等を石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- 眼に入った場合には、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合には、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
- 肥料以外の用途には使用しないでください。
- 密栓し、直射日光を避け凍結しない場所で保存してください。
- 幼児等の手の届くところに置かないでください。
- 空容器は圃場に放置せず、適切に処理してください。

●取り扱い

 OAT 大塚アグリテクノ株式会社

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-2
☎03-5297-2626 <http://www.otsuka.agritechno.jp/>