

R4年作版 新規肥料農薬情報

肥料

令和2年12月の法律改正に伴い、**堆肥**と普通肥料を混合させた、今までにないタイプの肥料が新登場！！



園芸オールインワン肥料 **農家思い454**

標準施用量：200kg～400kg／10a

容量 (kg)	成分例 (%)							堆肥使用割合 (%)
	N	P	K	Mg	Mn	B	アルカリ	
20	4.0	5.2	4.2	2.7	0.5	0.25	18.0	約20

生ふん堆肥を中心に元肥成分、石灰成分等を含む園芸栽培向けの総合肥料！！



苦土石灰入り濃縮堆肥 **ゆうゆう堆肥**

標準施用量：100kg～200kg／10a

容量 (kg)	成分例 (%)					堆肥使用割合 (%)
	N	P	K	Mg	アルカリ	
20	1.2	1.6	1.3	2.0	16.0	約40

農薬

新規成分を使用した水稲用除草剤と、高密度播種に対応した箱施用剤の使用方法について紹介！！

1. 新規成分「シクロピリモレート(通称:サイラ)」含有の除草剤



「白いサイ」のマークが目印！！

オモダカへの効果例



オモダカ、コナギ、ホタルイなど難防除雑草に高い効果を示します！



ホタルイへの効果例

既存の白化剤と、新規成分：サイラの相乗効果で雑草を白く枯らします！！

詳細は裏面へ！

【サイラ剤ラインナップ】

<p>初中期一発剤 ジェイソウル</p> <p><有効成分> フェントラザミド（ノビエへの長期残効） シクロピリモレート } 白化剤の相乗効果！ ピラゾレート</p>  <p><剤型・規格> 粒：1kg、10kg、40kg FL：500ml、2L ジャンボ：450g</p> <p>➡ メガ得規格あり！</p>	<p>初中期一発剤 ジャスタ</p> <p><有効成分> トリアファモン（高葉齢ノビエへの効果） シクロピリモレート } 白化剤の相乗効果！ ピラゾレート</p>  <p><剤型・規格> 粒：1kg、10kg、40kg FL：500ml、2L ジャンボ：400g</p> <p>➡ メガ得規格あり！</p>
<p>中後期剤 バイスコープ</p> <p><有効成分> シクロピリモレート } 白化剤の相乗効果！ テフリルトリオン</p>  <p><剤型・規格> 粒：1kg</p>	<p>各種 大型規格 充実！！</p>  <p>※バイスコープは</p> <p>10kg 2L 40kg</p>

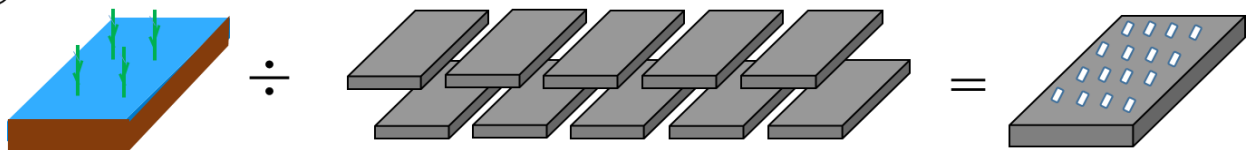
2. 箱施用剤における高密度播種対応登録について

今までの箱施用剤は・・・[育苗箱1枚に50gの散布](#)

※育苗箱は30cm×60cm×3cm、使用土壌5Lが規定です。

登録拡大された箱施用剤に限り、10aあたりに**薬剤が1kg以下となるように、育苗箱に50～100gの散布が可能**となりました。

例) 10aの使用箱枚数が10枚の場合



1000(g/10a)

10(枚/10a)

100(g/箱)

【算出方法】

- **薬剤散布量が1kg/10aを超えないよう**、10a当りの箱枚数から1箱当りの散布量を決定します。
- また、**1箱当りの上限は100g**ですので、**100g/箱を超えての散布はできません。**

例：箱枚数が8枚/10aの場合

1000(g)÷8(枚)=125g(/箱)となりますが、箱当りの散布量は100gまでです。

【注意事項】

- 上記の使用方法は「高密度には種する場合は1kg/10a(1箱当り50～100g)」の登録を持つ製品に限りです。
- 「高密度は種する場合は～」での使用時期は1箱当り50gの使用時期と異なる場合があります。製品のラベルをよく確認しご使用をお願いします。
- 初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めします。

肥料農業部 肥料農業推進課

※ 掲載内容の無断使用・転載を禁じます。