



地域農業を『生産資材・農業施設・農業機械』でフルサポート!!

No. 2

Agri. Navigation

J A 福井県【福井基幹支店】農業施設センター情報

さわやかな風が吹き、木々の緑が鮮やかに映える季節となりました。コシヒカリの田植えも終わり、引き続き麦の刈り取り作業に入ってゆきます。今年産の米づくりにあたり、各農業施設センターが供給した肥料の状況と5月下旬以降の農業施設センターの業務について連絡を致します。

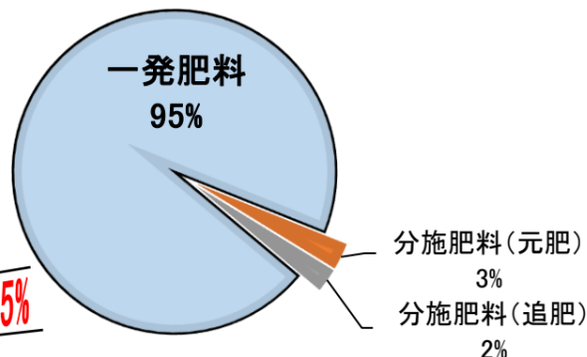
令和4年5月30日

1. R4みんなの水稲肥料

①水稲肥料の供給実績

令和4度の水稲肥料の供給数量は、約53,200袋でした。肥料タイプとしては、基肥一発肥料が約50,000袋で全体の95%を占めます。管内での元肥一発肥料の使用は平成9年から、施肥において軽労化や施肥量の減量により倒伏が軽減できることから普及しました。

水稲肥料比率（肥料タイプ別）



福井基幹支店の一発肥料使用率は、95%

★一発肥料出荷ベスト3

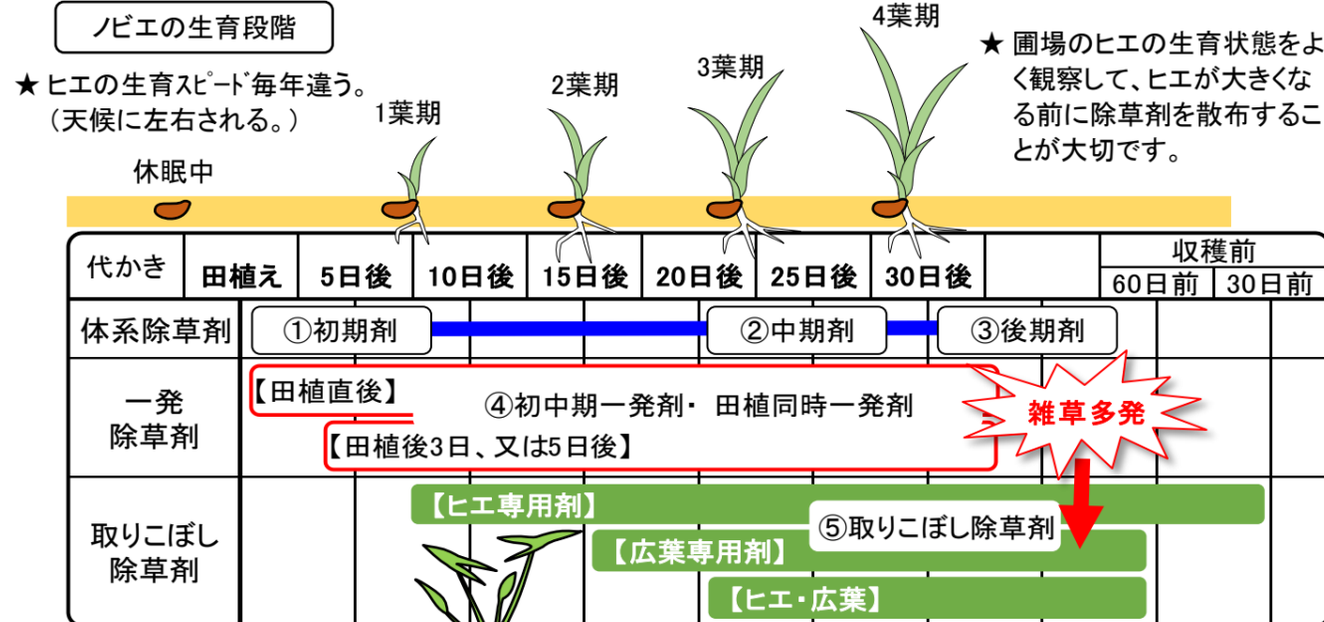
順位	肥料名	袋数	比率
1	エココシ	23,950	47.3%
2	早生一発522	19,108	37.8%
3	中晩生	7,527	14.9%

2. 農業施設センター業務内容(5月下旬～)

センター名	施設		生産資材 肥料・農薬 配送	農機 修理・販売 整備
	雑穀 (麦類荷受)	R3荷受実績		
北部	大麦：もちむぎ	361t	予冷库：軟弱野菜	○
東部	大麦：ファイバースノウ	838t		○
南部	大麦：ファイバースノウ	693t		○
中央			選果場：キュウリ・大玉トマト	○
			予冷库：軟弱野菜	○
			菜心：軟弱野菜	○
西部	大麦：もちむぎ	604t	選果場：ミディトマト	○
美山				○
文殊	大麦：ファイバースノウ	492t		○
永平寺	大麦：県大3号	220t		○

3. 水田除草剤の散布情報

4月下旬から連休に田植えされた品種は、田植え後20日が経過します。水田雑草の発生は、除草剤や水管理の状況で異なり、地温の上昇とともに雑草の発芽や生育は早まります。早め早め雑草対応をしましょう。



★除草剤の詳細は別紙の水田除草剤一覧表を参照下さい。

4. おすすめ商品

【ラウンドノズルULV5】

★ラウンドアップ少量ノズル

価格：**3,630円(税込み)**

【ノズルタイプ】
 動力散布用
 人力散布用

●ラウンドノズルULV5セットは除草剤ラウンドアップマックスロード専用開発されました。
 ●ULV5テクノロジーにより、ラウンドアップマックスロードの確かな除草効果はそのままに、わずか水5ℓ/10aの少量散布を実現。背負う水量が圧倒的に軽く非常に“楽に”散布ができます。

新発売!

【ラウンドノズルULV5 フォームスプレーヤ用】

- フォームスプレーヤの作業効率向上!!
- ラウンドアップ50ℓを水量500ℓで10ha散布!

※乗用管理機種類により使用個数などが異なりますので最寄りの農機センターにお問い合わせください。

水田除草剤一覧表

体系	区分	剤形	除草剤名	成分数	規格	散布時期	使用方法	注意事項
体系 除草	① 初期剤	粒剤	アークエース1キロ粒剤	2	1kg / 4kg	移植直後～30日まで	湛水散布 ノビエ1.5葉期まで	SU抵抗性雑草及びアミド・ロ・藻類による表層剥離に効果あり
			ソルネット1キロ粒剤	1	1kg / 10kg		湛水散布 ノビエ1.0葉期まで	
		フロアブル剤	スピフロアブル	2	500ml		散布後7日間は落水やかけ流しはしない	
		EW剤	クラールEW	2	500ml		移植1日～30日まで	湛水散布 ノビエ1.5葉期まで
	② 中期剤	粒剤	イソウ1キロ粒剤	3	1kg / 10kg	移植後10～収穫60日前まで	湛水散布 ノビエ4葉期まで	砂質土壌及び減水深の水田では使用注意、お刈り10cmまで優れた効果
			アクシスMX1キロ粒剤	3	1kg / 10kg	移植後7日～収穫45日前まで	湛水散布 ノビエ4.0葉期まで	新規成分(メタゾスルホン)により多年草雑草の塊茎(イモ)形成を抑制
		ジャンボ剤	フルチャージジャンボ	2	1袋(500g)	移植後5～収穫45日前まで	湛水散布 ノビエ4.0葉期まで	湛水場所以外では薬害発生あり
			ニトウリュウジャンボ	2	1袋(500g)	移植後15～収穫60日前まで	湛水散布 ノビエ4.0葉期まで	畦畔から侵入するイナゴにも効果あり多年生雑草の塊茎(イモ)の形成を抑制
			セカンドショットSジャンボMX	3	1袋(500g)	移植後14日～収穫45日前まで	湛水散布 ノビエ3.5葉期まで	湛水場所以外では薬害発生あり
	③ 初中期一発剤	低コスト粒剤	メガゼータ1キロ粒剤	2	1kg / 10kg	移植直後～30日まで	湛水散布 ノビエ3.0葉期まで	SU抵抗性雑草及び藻類による表層はく離効果あり
			★ガンガン1キロ粒剤	2	1kg / 10kg	移植後3～30日まで	湛水散布 ノビエ3葉期まで	藻類による表面はく離効果あり
		粒剤	コメット1キロ粒剤	3	1kg / 10kg	移植直後～30日まで	湛水散布 ノビエ2.5葉期まで	新規成分アルテア(メタゾスルホン)により多年草雑草の塊茎(イモ)の形成を抑制
ゴエモン1キロ粒剤			3	1kg / 4kg	移植直後～30日まで	湛水散布 ノビエ2.5葉期まで	SU抵抗性に効果ありノビエに対し長期残効	
カウソルコンプリート1キロ粒剤			2	1kg / 4kg		湛水散布 ノビエ3.5葉期まで	SU抵抗性に効果あり	
★ゼータイカ-1キロ粒剤			3	1kg / 4kg		湛水散布 ノビエ3.0葉期まで	SU抵抗性に効果あり多年生難防除雑草クワガタに高い効果	

体系	区分	剤形	除草剤名	成分数	規格	散布時期	使用方法	注意事項
一発 除草 体系	④ 田植同時一発	フロアブル剤	忍フロアブル	3	500ml / 2l	移植直後～30日まで	湛水散布 ノビエ2.5葉期まで	SU抵抗性に効果あり
			シュナイデンフロアブル	3	500ml / 2l	移植後3日～30日まで	湛水散布 ノビエ2.5葉期まで	
			★ゴエモンフロアブル	3	500ml / 2l	移植直後～30日まで	湛水散布 ノビエ2.5葉期まで	
		少量拡散剤	ツルギ250粒剤	3	250g / 1.25kg			
		ジャンボ剤	★カウソルコンプリートジャンボ	2	1袋(300g) /	移植後5～30日まで	湛水散布 ノビエ3.0葉期まで	湛水状態で田んぼに投げ込む。湛水場所以外で湛水でない場合では薬害発生あり
			ゴエモンジャンボ	3	1kg	移植直後～30日まで	湛水散布 ノビエ2.5葉期まで	
	★ガンガンジャンボ		2	250g	移植後3日～30日まで			
	⑤ 草取り後こぼし除	粒剤	クリンチャー1キロ粒剤	1	1kg	移植後7～30日まで	湛水散布ノビエ4.0葉期まで、散布回数は2回以内	ノビエ専用剤1.5kg/10aでノビエ5葉期まで対応可(移植後25日～)
			トドメ1キロ粒剤	1	1kg	移植後14日～収穫50日前まで	湛水散布ノビエ5.0葉期まで	ノビエ専用剤
			バサグラン粒剤	1	3kg	移植後15日～55日まで/収穫60日前まで	落水散布	浅水散布(5日間)を維持管理し、入水・落水・かけ流しをしない

★ 新規取扱い薬剤