

# JA越後さんとう 水稻「肥料・農薬 使用基準」

【コシヒカリBL・こしいぶき・契約栽培こがねもちの使用基準】

《JA：使用肥料基準》→「化学肥料使用量（窒素成分）3kg/10a」の範囲内で栽培します。

使用区分	品目名	使用量の目安	化学合成由来窒素成分 kg/10a	成分（%）				摘要	
				窒素	うち有機	燐酸	加里		
育苗	* 稚苗苗代配合	30g/箱	0.024	4		6	5	20箱/10a	
	ホーネンス培土1号	2.8kg/箱	0.026	0.046		0.046	0.046	20箱/10a	
	ホーネンス培土1号Si	2.8kg/箱	0.026	0.046		0.046	0.046	20箱/10a Si 2.5	
	亜リン酸入ホーネンス培土1号	2.8kg/箱	0.026	0.046		0.046	0.046	20箱/10a	
	くみあい液肥2号	10g/箱	0.020	10		4	8	20箱/10a	
	尿素	2g/箱	0.019	46				20箱/10a	
	べんとう肥	20g/箱	0.032	8		8	8	20箱/10a	
基肥	* ニューほたる有機基肥オール10	30kg	1.470	10	5.10	10	10		
	越後の輝き有機50元肥エコ	30kg	1.470	10	5.10	8	8		
	有機50ス・パ・元肥2号	40kg	2.360	12	6.10	7	6		
	越後の輝き有機50ス・パ・元肥	40kg	2.360	12	6.10	6	5		
	有機50早生ス・パ・元肥2号	40kg	2.360	12	6.10	7	6		
	有機50ニューフレーザー10	35kg	1.750	10	5.00	4	3		
穂肥	* ほたる有機穂肥	25kg	1.250	10	5.00	4	6		
	さんとう穂肥有機	20kg	2.460	14	1.70	1	14		
	味好2号	20kg	-	7	7.00	2	7		
その他の肥料	有機質肥料	醗酵ケイフン	30kg	-	3.6	3.60	4.2	3.3	
		鶏ちゃんパワー	30kg	-	4	4.00	3	2	
		イセグリーン	60kg	-	3.2	3.20	3.3	2.8	石灰18
	土づくりまたは追肥	みつパワー	60kg	-					Si 25
		スーパーシリカプレミアム	20kg	-					Si 27
		PK08	20kg	-			20	18	
		苦土重焼燐	20kg	-			35		
		けい酸加里 プレミア34	20kg	-				20	Si 34
		塩化加里60	7kg	-				60	
		マグコープ	20kg	-			17		
		ウォーターシリカ	15kg	-					Si 17
【例】 * 印を標準使用した場合の化学由来窒素			2.744						

※ 上記の使用基準を参考に、使用する資材のトータル化学合成由来窒素成分が県認証基準（コシヒカリ：3kg）以下となるよう施肥設計を行って下さい。

《JA：使用農薬基準》 → 「節減対象農薬使用回数（成分回数）：以下の統一農薬9成分」の範囲内で栽培します。

使用区分	資材名	用途	使用成分数	摘要
種子消毒	タフブロック	殺菌	—	他の種子消毒殺菌剤との併用不可
育苗	カスミン（粒剤・液剤）	殺菌	—	
育苗箱処理	パディート（1キロ箱粒剤）	殺虫	1	床土混和可能
	ツインパディート（1キロ箱粒剤） ※1	殺菌 殺虫	(2)	床土混和可能 ルーチン粒剤との重複使用不可
本田除草剤	初期剤 メテオ（1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ）	除草	1	一発処理剤との体系処理
	一発処理剤 ベンケイ（1キロ粒剤・豆つぶ・ジャンボ）	除草	3	粒剤田植同時可能
	中・後期剤 クリンチャー（1キロ粒剤・EW・ジャンボ） ※2	除草	1	ノビエが発生した場合に使用
	中・後期剤 バサグラン（粒剤・液剤） ※2	除草	1	雑草が発生した場合に使用
本田防除	ルーチン（1キロ粒剤）	殺菌	1	いもち病 予防対応
	スタークル（粒剤・液剤10・豆つぶ）	殺虫	1	共同防除（カメムシ等）
			9	
本田防除（緊急防除）	カスミン（液剤）	殺菌	—	いもち病（緊急防除）
	バリダシン（液剤5・粉剤DL）	殺菌	—	紋枯病（緊急防除）
	Zボルドー（粉剤DL）	殺菌	—	稲曇黒穂・稲こうじ

※1 殺菌（いもち病）殺虫の箱処理剤です。ただし、ルーチン粒剤との重複使用は不可となります。

※2 クリンチャーバスマME液剤でも可です。ただし、単剤との重複使用は不可となります。

※ 上記以外の品目を使用した場合、一般米（JA米対象から外れる）の取り扱いとなります。