

JA 能美 令和5年度 水稻肥料一覽

《基肥一発肥料》

荷姿	銘柄・規格・成分	特徴・使い方
	ひやくまん穀一発くん NEO T 15kg 袋 28 : 8 : 8 N : P : K	ひやくまん穀一発肥料 10a当たり施用量 35~40kg ☆特徴 ひやくまん穀の品種特性に合わせた高チッソ一発肥料。
	コシー発くん DX24 15kg 袋 24 : 14 : 10 N : P : K	コシヒカリー発肥料 10a当たり施用量 35~40kg ☆特徴 穂肥分のチッソを増量している分、後半の肥料切れの心配なし。増収を狙うことができる。 ※従来品よりチッソ成分が多いため倒伏しやすい圃場は施肥量を少なくする。
	コシー発くん 1号 15kg 袋 20 : 21 : 13 N : P : K	コシヒカリー発肥料 10a当たり施用量 35~40kg ☆特徴 後半の肥効が長いので、秋落ちしやすい低地力地向き。
	コシー発くん NEO 15kg 袋 25 : 8 : 10 N : P : K	コシヒカリー発肥料 10a当たり施用量 28~32kg ☆特徴 高窒素タイプ、コシー発くん1号に似た肥料の溶出。
	けい酸アップ・コシー発くん 15kg 袋 15 : 15 : 10 12 N : P : K 珪酸	珪酸加里入りコシヒカリー発肥料 10a当たり施用量 45~53kg ☆特徴 珪酸加里を配合しているため、中間追肥の省力が図れる。
	コシ晩植一発くん 15kg 袋 18 : 21 : 15 N : P : K	晩植コシヒカリー発肥料 10a当たり施用量 35~40kg ☆特徴 コシヒカリーの晩植（5月20日頃以降植え）専用肥料。
	新早生一発くん 15kg 袋 24 : 15 : 8 N : P : K	早生一発肥料 10a当たり施用量 35~45kg ☆特徴 スリム早生一発くんの初期分けつを確保するためにリン酸を高めたタイプ。
	早生一発くん DX28 15kg 袋 28 : 13 : 9 N : P : K	早生一発肥料 10a当たり施用量 35~45kg ☆特徴 穂肥分のチッソを増量している分、後半の肥料切れの心配なし。増収を狙うことができる。 ※従来品よりチッソ成分が多いため倒伏しやすい圃場は施肥量を少なくする。
	早生一発くん NEO 15kg 袋 28 : 7 : 9 N : P : K	早生一発肥料 10a当たり施用量 35~45kg ☆特徴 早生一発くんDX28のリン酸を少なくしコストを抑えた肥料。

《基肥分施肥料》

荷姿	銘柄・規格・成分	特徴・使い方
	003号 20kg 袋 10 : 20 : 13 N : P : K	10a当たり施用量 コシ : 30~40kg 早生 : 35~40kg ☆特徴 従来の田植時、基肥側条施肥。
	高度056号 20kg 袋 10 : 25 : 16 N : P : K	10a当たり施用量 コシ : 30~40kg 早生 : 35~40kg ☆特徴 全層施肥基肥。

《中間追肥》

	けい酸加里プレミア 20kg 袋 0 : 0 : 20 34 N : P : K 珪酸	10a当たり施用量 30~40kg ☆特徴 一発肥料を使用する圃場では必ず施肥。
	ファイト・アップ 500g 袋 3 : 0 : 10 N : P : K	10a当たり施用量 500g ☆特徴 毛細根の充実で秋落ち、倒伏、登熟不良の解消に。

《穂肥》

	優米味(ゆめみ)R 20kg 袋 16 : 5 : 10 N : P : K	10a当たり施用量 コシ : 1回目13kg、2回目16kg 早生 : 1回目16kg、2回目21kg ☆特徴 穂肥分施肥料。基肥分施の圃場では必ず施肥。
	BB有機入りいしかわライト550 20kg 袋 15 : 5 : 10 N : P : K	10a当たり施用量 コシ : 1回目13kg、2回目17kg 早生 : 1回目17kg、2回目22kg ☆特徴 穂肥分施肥料。基肥分施の圃場では必ず施肥。
	有機入りいしかわ穂肥一発055 20kg 袋 20 : 5 : 15 N : P : K	10a当たり施用量 コシ : 25kg 早生 : 27kg ☆特徴 穂肥一発肥料。基肥分施の圃場では必ず施肥。
	らくらく(流し込み追肥) 20kg 袋 15 : 12 : 12 N : P : K	10a当たり施用量 コシ : 1回目13kg、2回目17kg 早生 : 1回目17kg、2回目22kg ☆特徴 穂肥の省力資材、水口から流し込み。

JA 能美 おすすめドローン散布水稻除草剤

ドローンで水稻除草剤を散布する際1キロ粒剤では均一に散布する必要があります。

ドローン散布には拡散性に優れている豆つぶ剤、FG剤がおすすめです。（※直播栽培は登録内容が変わる場合がございますのでご注意ください。）

初中期一発剤



ガンガン豆つぶ
2成分剤。ヒエ、広葉に効果的。
使用量250g/10a
移植後3日～ル[®] I2.5葉期（但し、移植後30日まで）



エンペラー豆つぶ
白化成分によりコナギ、ホタルイ、コウキヤガラに効果的。
使用量250g/10a
移植直後～ル[®] I3葉期（但し、収穫75日前まで）



ベンケイ豆つぶ
イヌホタルイやイボクサ、アシカキに効果的。ノビエ3葉まで
使用量250g/10a
移植後3日～ル[®] I3葉期（但し、移植後30日まで）



シンズイZ豆つぶ
4成分、ヒエ、広葉に効果的。ホタルイ有効成分2成分配合。
使用量250g/10a
移植後3日～ル[®] I3.5葉期（但し、移植後30日まで）



バッチリLX400FG
4成分でヒエ、広葉に効果的。ホタルイにも効果的。
使用量400g/10a
移植後～ル[®] I2.5葉期（但し、移植後30日まで）

中後期



ヒエクリーン豆つぶ
ヒエのみに有効。ヒエに対し残効あり。
使用量250g/10a
移植後15日～ル[®] I4葉期（但し、収穫45日前まで）



アトリ豆つぶ
取りこぼしたヒエ・広葉に
使用量250g/10a
移植後14日（稲5葉期以降）～ル[®] I4葉期（但し、収穫45日前まで）



レブラスエア
取りこぼしたヒエ・広葉に
使用量400g/10a
移植後14日～ノビエ4葉期（但し、収穫60日前まで）