

おいしい米づくりに 水稻穂肥専用肥料

リンサンと天然腐植の入った

粒状固形136号

チッソ リンサン カリ

くみあい粒状固形肥料136号

10-3-6天然腐植30%※配合

※製品に対する投入量

(20kgポリ袋)



供給 /  JAグループ

 全農®

製造 / 日本肥糧株式会社

水稲穂肥専用

リンサンと天然腐植のダブルパワー

●粒状固形 136号

● 成分内容

肥料名 / 成分	チッソ	リンサン	カリ	天然腐植
粒状固形136号	10%	3%	6%	30%※ ※製品に対する投入量 配合

● 肥料の特性

1. 粒状固形136号は、チッソ、リンサン、カリを含み、**天然腐植**(木質泥炭)**30%**を配合した「水稲穂肥」専用肥料です。
2. 天然腐植は、肥料の保肥および肥効を促進する効果があります。
チッソ・カリの流亡が少なく、吸収率を高めるので環境に優しい肥料です。
3. 可溶性リンサンが、**3%**含まれているので、根の活性を高く維持し、
下葉の枯れ上がりが少なく、良質米の品質向上に役立ちます。
4. 肥料の粒径が**3～5ミリの粒状**になっているので、
朝露など葉の濡れているときでも葉やけが少なく、
安心して散布が出来ます。
5. 機械散布でも、散布範囲が安定し、撒きムラのない追肥
が出来ます。



(実物大 粒径3～5mm)

● 穂肥(10アール当り)

作物	施肥適期	施肥量
水稲・穂肥	出穂前 18～20日	20kg～30kg (1袋) (1袋半)
施肥適期(出穂前18～20日)に葉色が落ちないで追肥が出来ない場合、 出穂前、10～15日 10kg(半袋)～20kg(1袋)		

※施肥時期は葉色および生育を判断して適宜決定して下さい。

● 施肥早見表(10アール当り)

施肥量については、
品種・葉色・生育状況・気象条件等
により適宜増減して下さい。

チッソ成分	施肥量
1.0kg	10kg(半袋)
1.5"	15"(3/4袋)
2.0"	20"(1袋)
2.5"	25"(1袋1/4)
3.0"	30"(1袋半)

☆くわしくは、皆様のJAにご相談ください。

腐植が支える大地の恵み

「固形肥料」は日本肥糧株式会社の登録商標です。

SAN
日本肥糧株式会社

〒038-1301 青森市浪岡大字大釈迦字前田115-2
Tel. 0172 (62) 4234 (代)
www.nihonhiryo.co.jp

青森-東北-粒状固形136号-202308