

基肥一発型

さとのそら専用肥料！

この肥料はながく効くので
収穫まで 追肥がいりません！

省力さとのそら

チッソ

リンサン

カリ

16%-12%-12%

NET 20 kg

施肥例

施肥量 (10a 当たり)	成分量早見表			
	施肥量 (10a)	N (kg)	P (kg)	K (kg)
さとのそら専用肥料の施肥量は 60~80 kg	60 kg (3袋)	9.6	7.2	7.2
	70 kg (3.5袋)	11.2	8.4	8.4
	80 kg (4袋)	12.8	9.6	9.6



JA グループ

製造



兼松アグリテック株式会社

さとのそら専用肥料 省力 高品質 麦の栽培 !!

省力さとのそら

[成分]

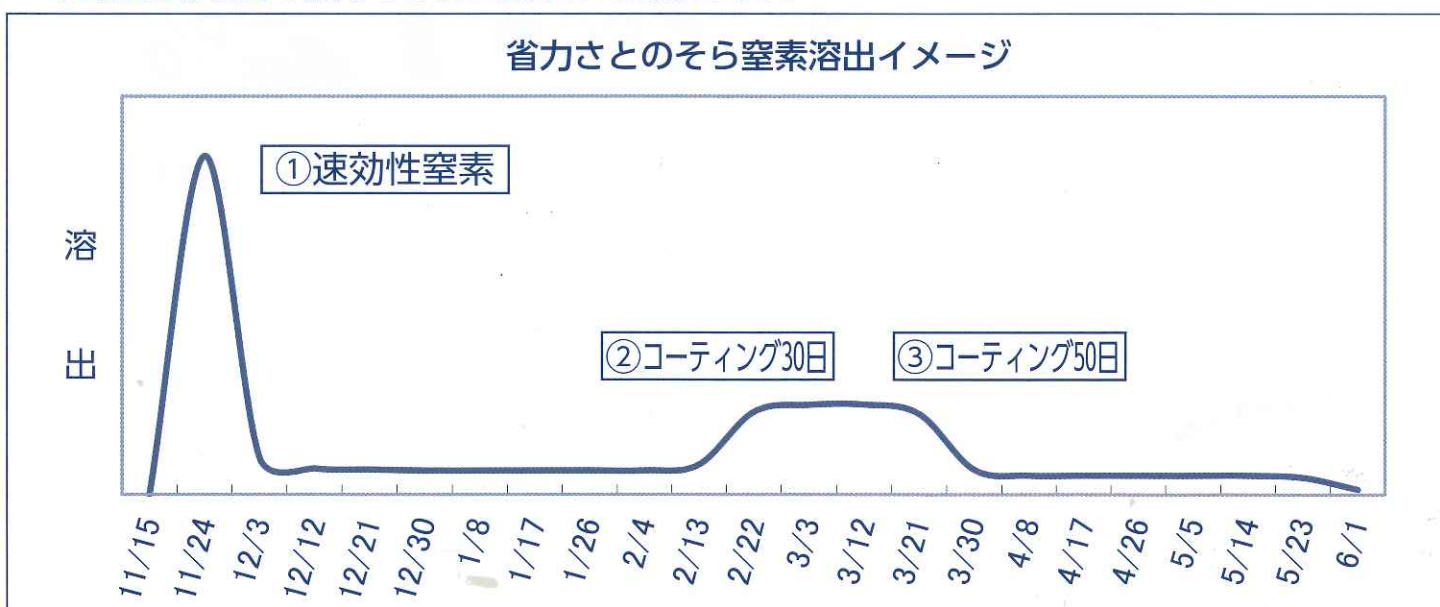
窒素				磷酸	カリ
全量	速効性	コーティング30日	コーティング50日	12.0	12.0
16.0	8.0	4.0	4.0		

*コーティング窒素とは尿素を樹脂でつつみ、窒素溶出日数がコントロールされたものです。

[特長]

- ◆小麦さとのそら専用の基肥一発型肥料で追肥がいりません。
- ◆小麦さとのそらの生育に合わせ3段階に窒素の肥効がコントロールされております。
- ◆窒素成分の溶出がコントロールされており、利用効率が高まり、無駄なく作物に吸収されるので環境にやさしい肥料です。
- ◆粒状肥料なので全層施肥及び側条施肥にも使用できます。
- ◆関係指導機関の協力のもと、開発された肥料です。

省力さとのそら窒素溶出イメージ



[窒素溶出]

- 速効性窒素（アンモニア態）が初期に溶出され、その後「さとのそら」の生育に合わせ追肥時期に2種類のコーティング窒素が溶出されます。
- コーティング窒素の日数は地温が25°Cでの溶出期間です。麦の栽培期間は冬の低温期を経るので地温も低く、コーティング30日及びコーティング50日の窒素溶出期間は長くなり、さとのそらの生育に必要な追肥時期に成分が溶出されます。
- 2種類のコーティング窒素を組み合わせた事により、冬が平年より高温の年・低温の年、どちらにも対応が可能です。