



良質米専用穂肥

スミショート®

おいしい

お得

お楽

安心

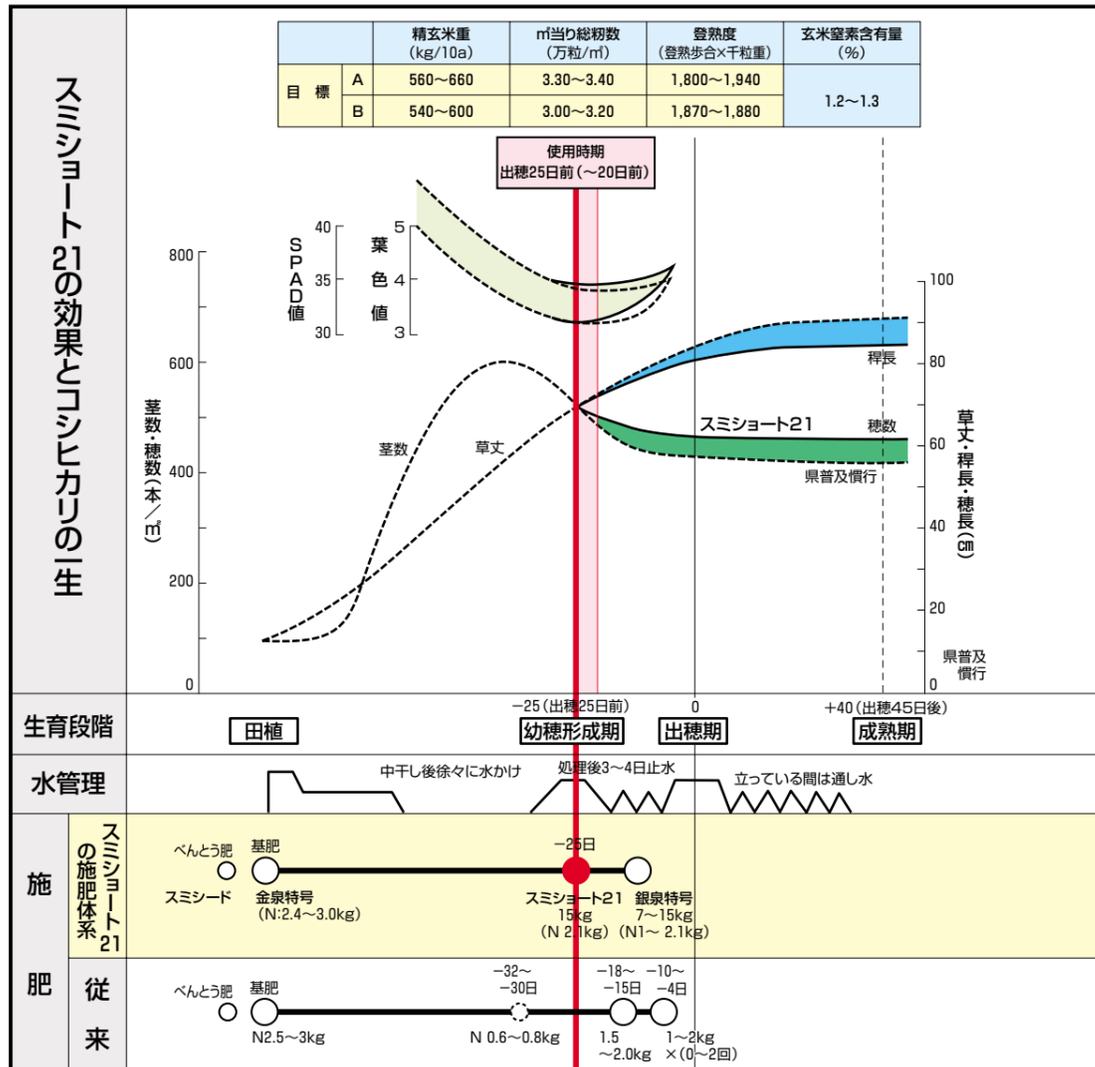
スミショート/SUMISHORTは住友化学(株)の登録商標

スミショートの商品内容と使用方法

製品写真	容量	処理量	施肥時期	第2回穂肥	製品内容		
					成分(NPK)	N量(袋当たり)	ウニコナソールP(袋当たり)
	10kg袋	10a当り1袋処理	幼穂形成期	生育状況、気象条件に応じて必要	14-2-17	1.4kg	1.2g
	15kg袋	10a当り1袋処理	幼穂形成期	生育状況、気象条件に応じて必要	14-2-17	2.1kg	1.2g
	20kg袋	10a当り1袋処理	幼穂形成期	生育状況、気象条件に応じて必要	14-2-17	2.8kg	1.0g
	15kg袋	10a当り1袋処理	幼穂形成期	不要	23-1-11	3.45kg(被覆N 60%)	1.2g

- 使用条件/湛水処理(3~5cmの水深を保ち、施用後3~4日間止水してください。)
- 散布/均一散布(スミショートでむらなおしはしない。)

コシヒカリの一生とスミショート21による施肥体系



穂肥時期の葉色 葉色値(群落)

●コシヒカリ ●ササニシキ (SPAD値:32) 葉色3.5
●あきたこまち ●ひとめぼれ (SPAD値:35) 葉色4.0
(SPAD値:37) 葉色4.5
(SPAD値:40) 葉色5.0

(SPAD値:換算値)

太陽を背に、3m以上離れて穂の葉色と比較してください。



「スミショートがコシヒカリを救った」

ササニシキ(山形県遊佐 遠景は鳥海山)



國武正彦先生



特約販売店

大地のめぐみ、まっすぐへ
SCC GROUP 住友化学

〒104-8260 東京都中央区新川1丁目27番1号
お客様相談室 ☎0570-058-669
農業支援サイト 農力 http://www.i-nouryoku.com



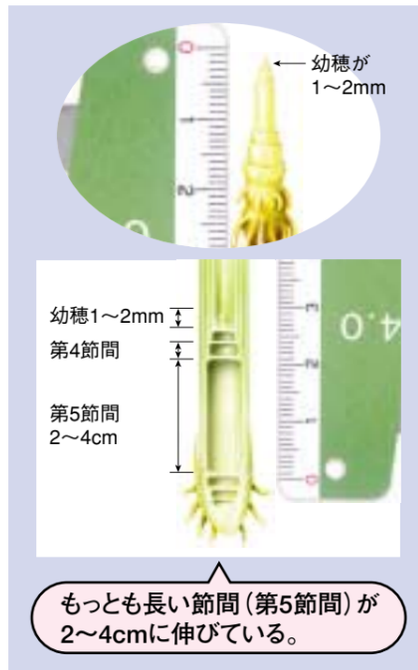
C-049.16-08.10,000 (沢)

おいしい

「施用時期が違う」(通常の穂肥より約10日早い)

スミショートは、コシヒカリに代表される良質米にとって、倒伏に最も危険な、**幼穂形成期(出穂25日前)**に施用します。

出穂25日前ごろ
(幼穂形成期)



スミショート施用後の最も適切な
稲姿(出穂25日前)



この程度の茂り具合なら
施用可能



國武先生のOne point lesson



- ① 健苗育成(薄まき均播→べんとう肥)
- ② 基肥減肥
- ③ 早期追肥、つなぎ肥の省略
- ④ スミ短の待ちどおいしい稲姿に
- ⑤ 水管理はきちんと

「穂肥が早まる」→玄米へのチッソ残留が減る

スミショートを使用した1997年度の稲の食味分析結果 (住友化学で分析した全玄米サンプルデータより)

食味値*	スミショート使用		施肥体系	その他の肥料使用	
	分析点数	%		分析点数	%
80以上(極上)	20	7.7	良好	7	4.3
75~79(優良)	153	58.9		64	39.0
70~74(良)	59	22.7		62	37.8
65~69(普通)	24	9.2	不完全	24	14.6
64以下(劣る)	4	1.5		7	4.3
計	260	100.0		164	100.0

*ケット科学研究所食味値(滋賀県産日本晴を65として、全国の特約店から提供された玄米を住友化学、加西試験場で分析。)

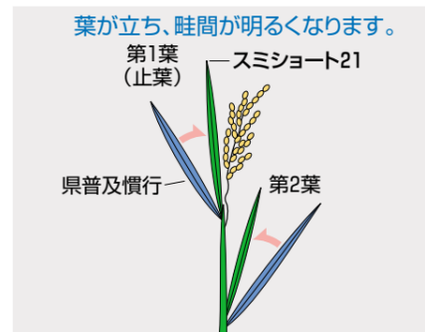
お得

「気象条件に左右されずに安定多収」 「幼穂形成期の施肥で顕著な増収効果」

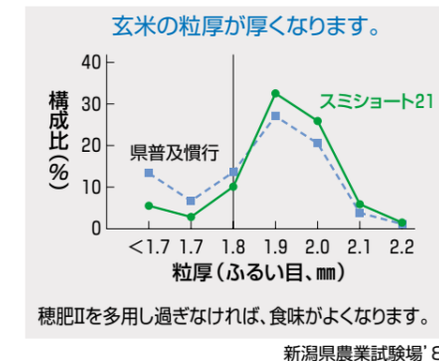
國武先生のOne point lesson <その①登熟歩合の向上>



①スミショートは止葉が立つ



②粒厚が厚くなる



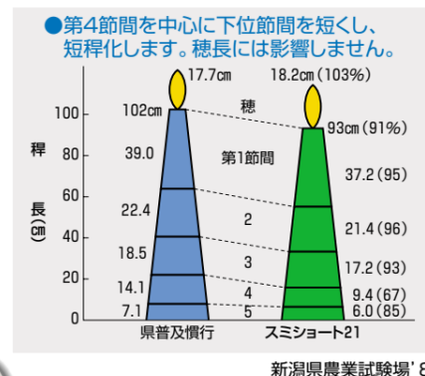
<その②有効茎歩合の向上>

○幼穂形成期に栄養を与えることにより、有効茎歩合が高まります。

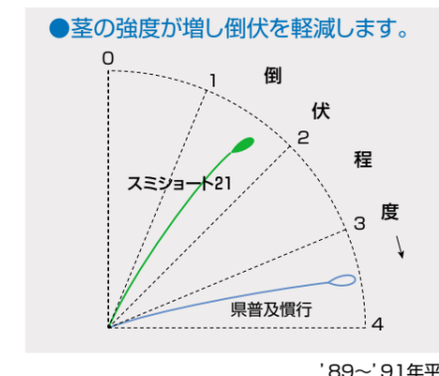
お楽

「秋の作業性が違う」 スミ短の施用により、倒伏が軽減されます。

①下位節間を短くする



②倒伏軽減



安心

「厳しい公的試験をクリア」 発売前約10年間、1991年発売後、長年にわたる顧客評価

- ① 玄米へのウニコナゾールPの残留はない。
- ② 後作への影響はない。
- ③ 幼穂などへの薬害はない。