



大寒を越え立春の訪れが待ち遠しい時期となりました
旧年中は弊社の商品をご愛顧いただきありがとうございました
いっそうのサービス向上を目指し社員一同精進してまいります
本年も お引き立てのほどよろしくお願いいたします



水稲の土壌改良材の投入で地力UP!

3月までの
土づくりに

スーパーようこん

使って
みませんか?



規格: 20kg
形状: ペレット

成分分析例 (%)

窒素	りん酸	加里	カルシウム	マグネシウム	鉄	ホウ素
3.5	4.0	2.0	19.0	1.1	1.1	0.03

腐植酸、アミノ酸 豊富!



※ともに分析例

近年、異常気象もあり、「地力の低下」
お米の収量、「収量の低下」

でも、たい肥投入は、時間と手間がかかる...

そんなとき、**スーパーようこん** なら
土づくりが簡単、お手軽に!!



10畓あたり
80~100kgで、
お手軽投入!



ペレットなので、
散布も楽々!

長く効く肥料効果で、**生育後期**まで地力を充実! **収量アップ**に貢献します!

NANGOKUKOUSAN
南国興産株式会社

プラスチック殻を使用しない環境にやさしい水稲一発肥料

エコフレンズN20

殻が残らない
一発肥料

保証成分 (%)

20kgポリ

チッソ	速効性 (アンモニア)	緩効性 (ウレアホルム)	リン酸	カリ	クド
20	4	16	12	10	3

マイクロプラスチック問題に対応

近年、水田から河川や海へのプラスチックの流出が問題となっております。
エコフレンズ N20 はプラスチック殻を使用しておらず、
自然環境に配慮した水稲用肥料です。



水田に残ったプラスチック殻の様子
エコフレンズ N20 は水田にプラスチック殻を残しません

エコフレンズ N20 は微生物による分解でチッソ肥効を発現するウレアホルムを使用しております。
速効性窒素とウレアホルムを組み合わせることで、
水稲の幼穂形成期以降の生育を支えます。



窒素肥効のイメージ
※品種、作型、圃場条件や
天候によって追肥が必要と
なる場合があります



新東化学工業株式会社

リンズコア含有 新規の中後期水稻用除草剤

ロイヤントTM 乳剤

■農林水産省登録:第24387号

RinskorTM active

- すばやい効果発現
- 5葉期のノビエと大きな広葉雑草に優れた効果
- 散布2時間後の雨でも効果を発揮

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	フロルピラウキシフェンペンシルを含む農薬の総使用回数
			薬量	希釈水量			
移植水稻	一年生広葉雑草 及び ノビエ、マツバイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、セリ	移植後20日～ノビエ5葉期 但し、収穫45日前まで	200mℓ/10a	25～100ℓ/10a	2回以内	落水散布 ごく浅く湛水して散布 又は湛水散布	3回以内
	アゼガヤ、オモダカ、エソノサヌカグサ、シズイ、ナガエツルノゲイトウ	収穫45日前まで				落水散布 又は ごく浅く湛水して散布	
直播水稻	一年生広葉雑草 及び ノビエ、ミズガヤツリ、ウリカワ、セリ、オオクサキビ	稲3葉期～ノビエ5葉期 但し、収穫45日前まで		100ℓ/10a		乾田・落水状態で 雑草茎葉散布 又は全面散布	



作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	フロルピラウキシフェンペンシルを含む農薬の総使用回数
			薬量	希釈水量			
水稻 (水田畦畔)	一年生 及び 多年生広葉雑草	収穫45日前まで (雑草生育期)	200mℓ/10a	25～100ℓ/10a	2回以内	雑草茎葉散布	2回以内

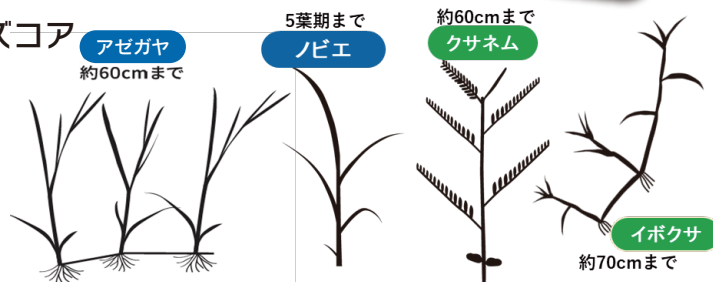
ノブレクトTM 乳剤

■農林水産省登録:第24688号

RinskorTM active

2つの作用でノビエに安定した効果

ロイヤント乳剤でお馴染みのリンズコア
イネ科雑草専用剤 **フリンチャー**
2つの異なる作用で
5葉期のノビエにも
安定した効果を発揮します。



作物名	適用雑草名	使用時期	10a当たり 使用量	本剤の 使用回数	使用方法
移植 水稻	一年生雑草、マツバイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、セリ	移植後20日～ノビエ5葉期 但し、収穫45日前まで	薬量250mℓ 希釈水量 25～100ℓ	2回以内	落水散布 ごく浅く湛水して散布 又は湛水散布
直播 水稻	一年生雑草、ミズガヤツリ、ウリカワ、セリ	稲3葉期～ノビエ5葉期 但し、収穫45日前まで			乾田・落水状態で 雑草茎葉散布 又は全面散布



散布6日後のノビエの様子



日本農薬株式会社

DJI より新型農業ドローンが 2 機種登場

dji AGRICULTURE



製品情報は
こちら



DJI AGRAS T70 P

効率エキスパート

※日本においては、アトマイザーノズル 4 か所取付が必須です

DJI Agras T70P は、さまざまな運用シナリオでの液剤散布、粒剤散布、運搬をサポートします。安全システムはver.3.0 へアップグレードされ、全面的な安全システムを提供しながら農作業の効率アップに貢献します。

【液剤タンク容量：70L 粒剤タンク容量：100L（※ペイロードはいずれも 70kg） 運搬：65kg まで】

液剤散布装置

システムのアップデートにより更なる大容量散布が可能に。果樹の葉裏などへの付着性が向上しました。

- ・最大流量 30L/分（2 ノズル）
- ・最大流量 40L/分（4 ノズル）

粒剤散布装置

ペイロードとタンク容量をアップ。オーガ式の新しい散布システムを搭載し 400kg/分の最大散布量を実現。農業散布、肥料散布等に対応しており散布精度も向上しました。

安全システム

前方／後方のミリ波レーダーと 3 眼ビジョンシステム、さらに AR 安全補助機能との組合せ等により安全性が向上しました。

※ペイロードとは最大積載量を意味します。



DJI AGRAS T25 P

小回りが利く

DJI Agras T25P は、コンパクトで折りたたみ可能なデザインを維持しました。

安全システムはver.3.0 へアップグレードされ、安全性が向上しました。

柔軟な操作と便利な移動性を提供し幅広い作業をカバーします。

※日本においては、アトマイザーノズル 4 か所取付が必須です

移動性と散布効率の両立

機体重量は 26kg（バッテリーを除く）T25 と同等レベルを維持しました。液剤タンクは 20L です。

- ・最大流量 16L/分（2 ノズル）
- ・最大流量 24L/分（4 ノズル）

粒剤散布装置

オーガ式の新しい散布システムを搭載。190kg/分の最大散布量を実現し農業散布、肥料散布等に対応しており散布精度も向上しました。
※粒剤タンクは 30L（ペイロード 20kg）

安全システム

前方／後方のミリ波レーダーと 3 眼ビジョンシステム、さらに AR 安全補助機能との組合せ等により安全性が向上しました。

< 予約受付中。一部販売開始時期未定のオプション品などもございます。詳細は本社 営業企画部までお問合せください。>

儲かるための栽培判断を AI がアシスト

イーカカシ アナリティクス

e-kakashi Analytics

収穫量 UP

品質 UP



前年比
1.4倍

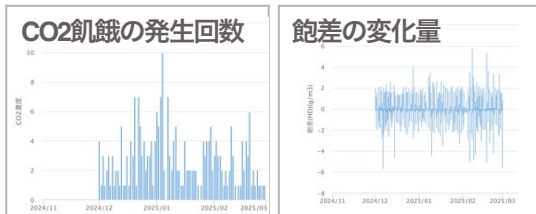


慣行区比
1.9倍



慣行区比
1.6倍

ストレスの有無を知る



分析例

高温
多湿低湿
など

植物のストレス状況
がわかるから、
改善点がわかって
嬉しい！



5日先の土壌水分量を予測



分析結果が直感的で
わかりやすい！
だから
行動に繋げやすい！



多彩な病気や害虫を予測

クモヘリカメムシ発生予測		
クモヘリカメムシ発生予測		
羽化日 (第1世代)	羽化日 (第2世代)	予測実施日
2025/7/2	2025/8/11	2025/11/22

予測例

☹️ 水稻葉いもち
梨黒星病
ぶどうべと病
ばれいしょ疫病
など

🐛 アワノメイガ
アザミウマ
クモヘリカメムシ

リスクが高まるタイ
ミングがわかるから
対策しやすい！



データがあなたの畑を守り 生育を後押しします

施肥や農薬散布も無駄なく賢く 儲かる農業を目指すなら

イーカカシ
e-kakashi

農業資材は 大信産業にお任せ！



e-kakashi Analyticsの概要は動画でもご覧いただけます
詳しくは右側のQRコードからアクセス



TAISHIN SANGYO CO., LTD.
大信産業株式会社

本社 〒722-8507 尾道市美ノ郷町本郷1-180 ☎(0848)38-2612
尾道営業所 〒722-0215 尾道市美ノ郷町三成1118-1 ☎(0848)38-2610
福山営業所 〒720-2412 福山市加茂町下加茂413-4 ☎(084)999-5888
東広島営業所 〒739-0024 広島市西条町御園字4441-1 ☎(082)423-2517
広島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11-3 ☎(082)818-1450
庄原営業所 〒727-0004 庄原市新庄町270-6 ☎(0824)72-3028

今治営業所 〒794-0826 今治市郷新屋敷町2-1-18 ☎(0898)31-6770
松江営業所 〒690-0046 松江市乃木福富町393-1 ☎(0852)23-7666

緑化部 〒722-0212 尾道市美ノ郷町本郷1-36 ☎(0848)38-1193
緑化部広島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11-3 ☎(082)810-5190
緑化部四国営業所 〒794-0826 今治市郷新屋敷町2-1-18 ☎(0898)31-6770

発行責任者 営業本部 森本 彰