



残留農薬ポジティブリスト制導入

平成18年5月29日、食品衛生法の改正によりポジティブリスト制度が導入され、すべての農薬に残留基準が設定されます。

ポジティブリスト制度とは?

これまで残留基準が設定されていなかった農薬に、暫定基準または一律基準(0.01ppm)が設定・適用されて、基準値をオーバーする食品の流通が禁止されます。

従来 of 食品衛生法では残留基準がない農薬の規制は行われていませんでした。

生産者が注意することは?

- ① 農薬の使用基準を守りましょう。
適用作物、希釈倍数、使用量、使用回数、使用時期(収穫前日数)
- ② 防除履歴を残しましょう。
- ③ 周辺作物へ飛散しないよう十分注意しましょう。

飛散(ドリフト)防止対策

- ◆ 散布器具の洗浄をしっかりと行う。
- ◆ 飛散しにくいノズル(ドリフト低減ノズル)を使う。
 - ◆ 遮蔽シートやネットを設置する。
 - ◆ できるだけ風のない日に散布する。
- ◆ 散布機の圧力を上げすぎないように注意する。
- ◆ 散布水量が多くなりすぎないように注意する。
 - ◆ 散布位置や方向に注意する。
- ◆ 近隣生産者との協議、連携を行う。 など

人と地球に優しい
飛散を抑えたノズル

ドリフト低減ノズル

果樹・立木・街路樹

キリナシ果樹1頭口/強力キリナシプラ2頭口・3頭口

〈ドリフト低減推薦★★★〉

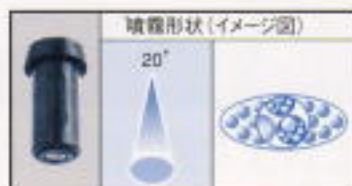


特長

噴霧角度約20°で空気を混入した霧は、ドリフトを抑えて、遠距離かつ強気に散布することができ、立木や密生繁茂した果樹に最適です。

平均粒子径(μm)	600(1.0MPa)
適正圧力(MPa)	0.5~1.5
最大飛距離(m)	約6

商品名称	①キリナシ果樹1頭口	②強力キリナシプラ2頭口	③強力キリナシプラ3頭口
噴出量(1.0MPa)	3.1ℓ/分	6.3ℓ/分	9.4ℓ/分
噴出量(1.5MPa)	3.8ℓ/分	7.7ℓ/分	11.5ℓ/分
ノズル名称	N-KF-15	N-KF-15	N-KF-15
全長・質量	6cm・20g	17cm・50g	20cm・65g
取付ネジ	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$



野菜(平面)・水田

キリナシES-SD2頭口〈野菜用〉

〈ドリフト低減推薦★★☆〉

ノズルは緊プロ事業開発商品*

平均粒子径(μm)	240(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5
最大飛距離(m)	約3



特長

背負動噴等でも使用でき、扇形の空気を混入した100°の霧はドリフトが少なく、狭いところでも自在にお使い頂けます。

商品名称	①キリナシES-SD2頭口
噴出量(1.0MPa)	2.3ℓ/分
噴出量(1.5MPa)	2.8ℓ/分
ノズル名称	N-ES-9
全長・質量	9cm・31g
取付ネジ	G $\frac{1}{4}$

注)*生研センターとメーカーによる次世代農業機械等緊急開発事業での協同開発品

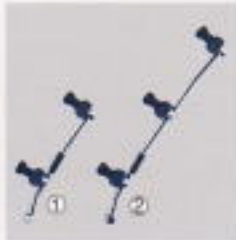


野菜(立野菜)

キリナシKS立野菜2頭口、3頭口

〈ドリフト低減推薦★★☆〉

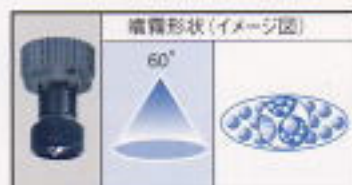
平均粒子径(μm)	450(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5
最大飛距離(m)	約4



特長

立野菜に最適な形状と扇形の空気を混入した噴霧角度約60°の霧は、浸透性に優れ、ドリフトを抑えて、キュウリ、トマト、ナス等の防除の味方です。

商品名称	①キリナシKS立野菜2頭口	②キリナシKS立野菜3頭口
噴出量(1.0MPa)	3.4ℓ/分	5.1ℓ/分
噴出量(1.5MPa)	4.1ℓ/分	6.2ℓ/分
ノズル名称	N-KS-11	N-KS-11
全長・質量	19cm・82g	31cm・120g
取付ネジ	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$



National

既存住宅向け

住宅用火災警報器の設置が 法律によって義務づけられました。

既存住宅

各市町村条例により、平成20年6月1日から平成23年6月1日の間で設置完了期日が定められます。

●住宅用火災警報器を設置する主な部屋

①寝室 ②階段

必ず設置

③台所 その他居室

所轄消防署にご確認ください。

●設置基準は各市町村条例によって定められますので詳細については所轄消防署にご確認ください。

犠牲者の6割以上は逃げ遅れ!

住宅火災の死に至った経路別
死者発生状況
(防火避難等を除く)
(平成16年中)



(出典:平成27年版「消防白書」)

火災の早期発見がとても大切です。



就寝中に火災が発生しても、



リチウム電池
電池寿命
約10年

寝室・階段・廊下・居室に
けむり当番

ピーッ
ピーッ
ピーッ



住宅用火災警報器が
いち早くお知らせ。

新機能

自動試験機能で
機器異常をお知らせ。



光電センサー部分に異常があれば、
表示灯と警報音でお知らせ。
電池の交換時期もお知らせ。

新機能

高齢者にも聞こえやすい
音を実現。



約85
dB/m
(当社測定値)

新機能

火災警報を
赤いLEDでもお知らせ。



大きく見やすい光表示で火災発生や
機器の異常を分かりやすくお知らせ、
操作を促します。

- 天井・壁にボルト2本で簡単に設置できます。
- 和室タイプもございます。

安心のNS マーク付



住宅用火災警報器の品質を保証するものの一つに、日本消防検定協会の鑑定基準合格品に貼付されるNSマークがあります。

当社製住宅用火災警報器は、すべて日本消防検定協会鑑定基準合格品であり、NSマークが貼付されています。

殻が残らない 水稻一発肥料登場!

ロングソフト464

化成一発

(14-16-14-3)

チッソ リンサン カリ クド

側条施肥にも対応

特長

- ①従来の一発肥料のように殻が残らず環境に優しい肥料です。
- ②速効性窒素・緩効性窒素をバランスよく配合し、安定した肥料です。
- ③側条施肥に対応できるように粒度を揃えています。
- ④稲の生育に合わせて肥料を安定的に効かせ、倒伏しにくい稲株を作り、米の胴張りや食味が良い米づくりが可能です。

保証成分 (%)

チッソ			リンサン		カリ	クド	
全量	アンモニア態	緩効態	尿素態	＜ 溶性	水溶性	水溶性	＜ 溶性
14	4.1	9	0.9	16	8	14	3

施用量

40kg(2袋)～60kg(3袋) (品種、圃場の条件、栽培方法により施肥量は適宜調整して下さい。)

使用上のポイント

- 密植栽培を避け、稲の健全育成を心掛けること。
- 過度な中干しを避けるとともに遅くまで中干しを行わないこと。
- 地力を高める為に土壌改良剤の投入を心掛けること。

～高チッソー発化成・ワンオールH862(18-16-12)もあります～ ◆ 日東エフシー株式会社



黒点病防除期間は、前回散布後の積算降雨量が200～250mmに達したとき、または約30日後の再散布が目安です。

かんきつへの保護力が自慢です。

- 製剤技術により、効果の持続力、耐雨性に優れます。
- 褐色腐敗病からチャノキイロアザミウマまで、幅広い病害虫に適用があります。
- 広範な作物に登録があり、みかん・かんきつ他、37作物で使用されています。

TAC: グラフアグロサイエンス・エス・エルシー 登録

かんきつを黒点病やさまざまな病害から守る **即発用殺菌剤**

ジマンダイセン 水和剤

Dow AgroSciences

ダウ・ケミカル日本株式会社
ダウ・アグロサイエンス事業部門



大信産業株式会社

本社 〒722-6507 尾道市山波町128の1 ☎0848-46-0714
尾道営業所 〒722-6507 尾道市山波町128の1 ☎0848-46-0726
福山営業所 〒721-0963 福山市南手城町4丁目15-7 ☎084922-3322
因島営業所 〒722-2102 因島市重井町5800-133 ☎0848(24)-3500
竹原営業所 〒726-0012 竹原市下野町東上条2846-1 ☎0848(22)-2418
東広島営業所 〒739-0024 東広島市西条町御番字4441-1 ☎0821423-2517

広島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎0821816-1453
庄原営業所 〒727-0004 庄原市新庄町270の6 ☎0824172-3029
今治営業所 〒794-0801 今治市東島生町1丁目6の41 ☎0898131-6770
松江営業所 〒722-8507 尾道市山波町128の1 ☎0848(46)-4193
松江営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎0821810-5190
松江営業所 〒794-0801 今治市東島生町1-6-41 ☎0898131-6770