

# 生産者の皆様へ

## 登録内容変更についてのお知らせとお願い

### ガゼット粒剤（農林水産省登録第17400号） 石原ガゼット粒剤（農林水産省登録第21046号）

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。

この評価にあたり、ガゼット粒剤は登録作物の削除申請をし、平成27年7月8日に登録変更となりました。短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短期間（1日）に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。

■ お願い：作物名が削除された作物では使用しないでください。

■ 登録変更内容：作物名から下記作物を削除する。

なす	きゅうり	すいか	メロン
とうがん	だいこん	いちご	ねぎ
かんしょ	キャベツ	はくさい	ブロッコリー
ばれいしょ			

■ 登録変更後の【適用害虫と使用方法】は裏面の通りです。

#### 【本件に関するお問い合わせ先】

(日産製品の場合)

**日産化学工業株式会社 農業化学品事業部 マーケティング部 TEL：03-3296-8141**

(石原製品の場合)

**石原バイオサイエンス株式会社 開発普及部 TEL：03-5844-6320**

## ■ 変更後の【適用害虫と使用方法】(平成27年7月8日付)

\*印は収穫物への残留回避のため、本剤およびその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

作物名	適用害虫名	使用量		使用時期	総使用回数*		使用方法			
					本剤	カルボスルファン剤				
水 稲 (箱育苗)	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イネゾウムシ イネヒメハモグリバエ	育苗箱 (30×60 ×3cm 使用土壤 約5ℓ)	1箱当り 40~70g	移植前3日~ 移植当日	1回		育苗箱の苗の 上から均一に 散布する。			
	ヒメトビウンカ ツマグロヨコバイ		1箱当り 50~70g							
	イネシンガレセンチュウ		1箱当り 70g							
ピーマン	アブラムシ類 ミナミキイロアザミウマ	1~2g/株	定植時	育苗期後半	1回	1回	定植時： 株元散布又は 植穴土壤混和 育苗期後半： 株元散布			
		1g/株								
さとうきび	ハリガネムシ メイチュウ類 コガネムシ類幼虫	6~9kg/10a	植付時	培土時	2回 <small>植付時の土壤混和は1回、 培土時の土壤混和及び 散布は合計1回</small>		植溝土壤混和 株元土壤混和			
たばこ	アブラムシ類	6kg/10a	定植時	1回	1回		作条土壤混和			
き く	ネグサレセンチュウ	30kg/10a	定植時	3回	3回		全面土壤混和 株元散布又は 植穴土壤混和			
	アブラムシ類	2g/株								
	ミカンキイロアザミウマ		生育期				株元散布			
つつじ類	コガネムシ類	9kg/10a	定植時及び 生育期	2回	2回		定植時： 全面土壤混和 及び 株元土壤混和 生育期： 株元土壤混和			
	ツツジグンバイ	10g/株	生育期	1回	2回		株元散布			
ストック	コナガ	9kg/10a	定植時	1回	1回		全面土壤混和			
		18kg/10a								
シクラメン ベゴニア	キンケクチブゾウムシ幼虫	1~2g/株	生育期				株元散布			
プリムラ	キンケクチブゾウムシ成虫	0.5~2g/株								
イチイ	キンケクチブゾウムシ幼虫	2g/株								
芝	コガネムシ類 シバオサゾウムシ成虫 ケラ	5~10kg/10a	発生初期	3回	3回		散布			

作物名	使用目的	使用量		使用時期	総使用回数*		使用方法
					本剤	カルボスルファン剤	
芝	ミニズの糞塚形成防止	5~10kg/10a		糞塚形成時	3回	3回	散布
	オオハサミシの 脱出孔形成防止			脱出孔形成時			

# 生産者の皆様へ

## 登録内容変更についてのお知らせとお願ひ

### アドバンテージ粒剤（農林水産省登録第15474号）

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。

この評価にあたり、アドバンテージ粒剤は登録作物の削除申請をし、平成27年7月8日に登録変更となりました。短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短期間（1日）に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。

■ お願い：作物名が削除された作物では使用しないでください。

■ 登録変更内容：作物名から下記作物を削除する。

なす	きゅうり	すいか	メロン
とうがん	だいこん	いちご	ねぎ
かんしょ			

■ 登録変更後の【適用害虫と使用方法】は裏面の通りです。

【本件に関するお問い合わせ先】

日産化学工業株式会社 農業化学品事業部 マーケティング部 TEL：03-3296-8141

## ■ 変更後の【適用害虫と使用方法】(平成27年7月8日付)

\*印は収穫物への残留回避のため、本剤およびその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	総使用回数*		使用方法
				本剤	カルボスルファン剤	
水 稲 (箱育苗)	ツマグロヨコバイ ヒメトビウンカ イネヒメハモグリバエ イネハモグリバエ イネゾウムシ	育苗箱 (30×60×3cm 使用土壤約5ℓ) 1箱当たり 50~70g	移植前3日~ 移植当日	1回		育苗箱の苗の 上から均一に 散布する。
	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ	育苗箱 (30×60×3cm 使用土壤約5ℓ) 1箱当たり 40~70g				
ピーマン とうがらし類	ミナミキイロアザミウマ	株当たり0.5g	育苗期後半	1回		株元処理
		株当たり1~2g	定植時			植穴処理
さとうきび	コガネムシ類幼虫 ハリガネムシ メイチュウ類	10 ア ー ル 当 り	6~9kg	植付時	2回 〔植付時の土壤混和は1回、 培土時の土壤混和及び 散布は合計1回〕	植溝処理 土壤混和
				培土時		株元処理 土壤混和
き く	ネグサレセンチュウ	10~20kg	—	3回	3回	土壤混和
	ミナミキイロアザミウマ	株当たり1~2g	植付時			植穴処理

生産者の皆様へ

## 石原アドバンテージS粒剤(農林水産省登録第21074号)

### 登録変更(作物削除)についてのお願い

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。

この評価にあたり、石原アドバンテージS粒剤は登録作物の削除申請をし、平成27年7月8日に登録変更となりました。

短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短時間(1日)に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。

**お願い** 作物名が削除された作物では使用しないでください。

**登録変更内容** 作物名から下記作物を削除する。

かんしょ

だいこん

ねぎ

#### 変更後の適用表(平成27年7月8日付 登録内容)

作物名	適用害虫名	10アール 当たり 使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カルボスルファン を含む農薬の 総使用回数
さとうきび	ハリガネムシ類 メイチュウ類	6~9kg	植付時	1回	植溝処理 土壌混和	2回以内 植付時の土壌混和 :1回以内
	コガネムシ類幼虫		培土時	1回	株元処理 土壌混和	培土時の土壌混和 及び散布 :合計1回以内
	カンシャコバネ ナガカメムシ	3~4kg	収穫100日 前まで		散布	

[本件に関するお問合せ先]

石原バイオサイエンス株式会社 開発普及部 03-5844-6320



石原バイオサイエンス株式会社

〒112-0004 東京都文京区後楽1丁目4番14号

# オンコルOK粒剤

農林水産省登録 第22787号

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。この評価にあたり、オンコルOK粒剤は登録変更申請を行い、平成27年7月8日に登録変更となりました。

短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短時間に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。

このため、生産者の皆さまにおかれましては、以下の新しい登録変更内容にてご使用いただきますようお願いいたします。

## 登録変更内容

### 農薬登録の削除作物について

下記の作物ではオンコルOK粒剤を使用しないでください

作物名			登録削除の内容
かんしょ	とうがん	オクラ	作物を削除

オンコルOK粒剤は以下の新しい登録変更内容にてご使用をお願いいたします

### オンコルOK粒剤(登録番号 第22787号) 平成27年7月8日 登録変更内容

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
さとうきび	コガネムシ類幼虫	9kg/10a	生育期	1回	株元散布又は株元土壌混和	1回
	コガネムシ類幼虫 ハリガネムシ類 メイチュウ類	6~9kg/10a	植付時		植溝土壌混和	
	メイチュウ類	4~6kg/10a	生育期 (分けつ期まで)		株元散布又は株元土壌混和	
花き類・観葉植物	アザミウマ類	6kg/10a	生育期	3回以内	株元散布	4回以内
きく	ミナミキイロアザミウマ	6~9kg/10a	定植時	1回	植溝土壌混和 又は株元散布	
	ミカンキイロアザミウマ	9kg/10a	生育期	3回以内	株元散布	



OATアグリオ株式会社

お問合せ先：コールセンター 0120-210-928

# グランドオンコル粒剤

農林水産省登録 第20317号

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。この評価にあたり、グランドオンコル粒剤は登録変更申請を行い、平成27年7月8日に登録変更となりました。

短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短時間に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。

このため、生産者の皆さまにおかれましては、以下の新しい登録変更内容にてご使用いただきますようお願いいたします。

## 登録変更内容

### 農薬登録の削除作物について

下記の作物ではグランドオンコル粒剤を使用しないでください

作物名		登録削除の内容	
きゅうり	キャベツ	ねぎ	作物を削除

グランドオンコル粒剤は以下の新しい登録変更内容にてご使用をお願いいたします

### グランドオンコル粒剤(登録番号 第20317号) 平成27年7月8日 登録変更内容

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
稻 (箱育苗)	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ツマグロヨコバイ ヒメトイウンカ セジロウンカ ニカメイチュウ イネツトムシ イネシンガレセンチュウ	育苗箱 (30×60×3cm、) 使用土壤 約5ℓ 1箱当たり50g	移植3日前 ～移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	1回
	イネカラバエ フタオビコヤガ		移植当日			



OATアグリオ株式会社

お問合せ先：コールセンター 0120-210-928

# 明治ジャッジ箱粒剤

農林水産省登録 第20093号

# ジャッジ箱粒剤

農林水産省登録 第20092号

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。この評価にあたり、ジャッジ箱粒剤は登録変更申請を行い、平成27年7月8日に登録変更となりました。

短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短時間に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。

このため、生産者の皆さまにおかれましては、以下の新しい登録変更内容にてご使用いただきますようお願いいたします。

## 登録変更内容

### 農薬登録の削除作物について

下記の作物ではジャッジ箱粒剤を使用しないでください

作物名		登録削除の内容	
きゅうり	キャベツ	ねぎ	作物を削除

ジャッジ箱粒剤は以下の新しい登録変更内容にてご使用をお願いいたします

### ジャッジ箱粒剤 平成27年7月8日 登録変更内容

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数	プロペナゾールを含む農薬の総使用回数
稻 (箱育苗)	いもち病 もみ枯細菌病 白葉枯病 イネミズヅウムシ イネドロオイムシ ツマグロヨコバイ イネヒメハモグリバエ ヒメトビウンカ セジロウンカ ニカメイチュウ第1世代 イネシンガレンチュウ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g	移植前3日 ～移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	1回	2回以内 (育苗箱への処理 及び側条施用は 合計1回以内)

### [本件に関するお問合せ先]

Meiji Seika ファルマ製品の場合

Meiji Seika ファルマ株式会社 農薬資材部

営業グループ 03-3273-3431

OAT アグリオ製品の場合

OAT アグリオ株式会社

コールセンター 0120-210-928

生産者の皆さんへ

# 登録変更内容のお知らせ

## オンコル粒剤5

農林水産省登録 第16575号

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。この評価にあたり、オンコル粒剤5は登録変更申請を行い、平成27年7月8日に登録変更となりました。

短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短時間に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。このため、生産者の皆さんにおかれましては、以下の新しい登録変更内容にてご使用いただきますようお願いいたします。

お願い：下記の作物ではオンコル粒剤5を使用しないでください

平成27年7月8日付け登録変更内容：登録作物から下記作物の削除。

作物名			登録削除の内容
きゅうり	すいか	メロン	作物を削除
なす	なばな	キャベツ	
はくさい	だいこん	ブロッコリー	
カリフラワー	レタス	ねぎ	
わけぎ	ほうれんそう	とうがん	
いちご	かんしょ	ばれいしょ	
オクラ			



OATアグリオ株式会社

お問合せ先：コールセンター 0120-210-928

生産者の皆さまへ

# オンコル粒剤5登録変更内容のお知らせ

## 登録変更内容

オンコル粒剤5は以下の新しい登録変更内容にてご使用をお願いいたします

オンコル粒剤5(登録番号 第16575号) 平成27年7月8日 登録変更内容

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
稻 (箱育苗)	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イネヒメハモグリバエ イネハモグリバエ	育苗箱 (30×60×3cm 使用土壤約5ℓ) 1箱当たり30~60g	移植前3日~ 移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	1回
	ツマグロヨコバイ ヒメトビウンカ セジロウンカ	育苗箱 (30×60×3cm 使用土壤約5ℓ) 1箱当たり50~80g				
	イネシンガレセンチュウ	育苗箱 (30×60×3cm 使用土壤約5ℓ) 1箱当たり60g				
ピーマン とうがらし類	ミナミキイロアザミウマ	0.5g/株	育苗期後半 又は定植時	株元散布	全面土壤混和	1回
ひろしまな	アオムシ モモアカアブラムシ	1g/株	育苗期後半			
メキャベツ 非結球メキャベツ	アブラムシ類		定植時	株元土壤混和	植溝土壤混和	1回
らっかせい	コガネムシ類幼虫	9kg/10a	は種時			
さといも		6~9kg/10a	生育期 但し、 収穫60日前まで	植付時	株元散布又は 株元土壤混和	4回以内
さとうきび	アブラムシ類					
さとうきび	コガネムシ類幼虫	9kg/10a	生育期	3回以内	株元散布	1回
	コガネムシ類幼虫 ハリガネムシ類 メイチュウ類	6~9kg/10a	植付時			
	メイチュウ類	4~6kg/10a	生育期 (分けつ期まで)			
モロヘイヤ	アザミウマ類	1g/株	定植時	1回	植溝土壤混和 又は株元散布	4回以内
花き類・ 観葉植物		6kg/10a	生育期			
きく	ミナミキイロアザミウマ ミカンキイロアザミウマ	6~9kg/10a	定植時	1回	株元散布	1回
つつじ類		9kg/10a	生育期	3回以内		
ストック	コガネムシ類幼虫 コナガ	0.5g/株	定植時	1回	全面土壤混和 又は株元土壤混和	1回
たばこ	アブラムシ類 アザミウマ類	6kg/10a 3~6kg/10a			全面土壤混和 株元散布 作条土壤混和	1回



OAT アグリオ株式会社 お問合せ先:コールセンター 0120-210-928

# オンコルスタークル粒剤

三井化学アグロ 農林水産省登録 第21972号  
OATアグリオ 農林水産省登録 第21973号

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。この評価にあたり、オンコルスタークル粒剤は登録変更申請を行い、平成27年7月8日に登録変更となりました。

短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短時間に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。このため、生産者の皆さまにおかれましては、以下の新しい登録変更内容にてご使用いただきますようお願いいたします。

## 登録変更内容

### 農薬登録の削除作物について

下記の作物ではオンコルスタークル粒剤を使用しないでください

作物名				登録削除の内容
ねぎ	きゅうり	なす	メロン	作物を削除

オンコルスタークル粒剤は以下の新しい登録変更内容にてご使用をお願いいたします

### オンコルスタークル粒剤 平成27年7月8日 登録変更内容

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
稻(箱育苗)	イネドロオイムシ イネミズヅウムシ	育苗箱 (30×60×3cm、) 使用土壌 約5ℓ 1箱当り50g	移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	4回以内 育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内	1回
きく	アザミウマ類	6kg/10a	生育期	3回以内	株元散布	5回以内 (土壌混和は1回以内)	4回以内

### [本件に関するお問合せ先]

三井化学アグロ製品の場合 三井化学アグロ株式会社  
ナビダイヤル 0570-077557

OAT アグリオ製品の場合 OAT アグリオ株式会社  
コールセンター 0120-210-928

# オンダイアエース粒剤

農林水産省登録 第20345号

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。この評価にあたり、オンダイアエース粒剤は登録変更申請を行い、平成27年7月8日に登録変更となりました。短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短時間に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。

このため、生産者の皆さまにおかれましては、以下の新しい登録変更内容にてご使用いただきますようお願いいたします。

## 登録変更内容

### 農薬登録の削除作物について

下記の作物ではオンダイアエース粒剤を使用しないでください

作物名					登録削除の内容
キャベツ	はくさい	ブロッコリー	ばれいしょ	ねぎ	作物を削除
すいか	メロン	なす	だいこん		

オンダイアエース粒剤は以下の新しい登録変更内容にてご使用をお願いいたします

### オンダイアエース粒剤(登録番号 第20345号) 平成27年7月8日 登録変更内容

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ダイアジノンを含む農薬の総使用回数	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数	
さとうきび	コガネムシ類 ハリガネムシ類	6kg/10a	植付時	1回	植溝土壤混和	2回以内	1回	
きく	アブラムシ類	9kg/10a	定植時			1回	4回以内	
つつじ類	コガネムシ類	2g/株	植穴土壤混和		2回以内			



OATアグリオ株式会社

お問合せ先:コールセンター 0120-210-928

# オンコルマイクロカプセル

農林水産省登録 第20337号

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。この評価にあたり、オンコルマイクロカプセルは登録変更申請を行い、平成27年7月8日に登録変更となりました。

短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短時間に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。このため、生産者の皆さまにおかれましては、以下の新しい登録変更内容にてご使用いただきますようお願いいたします。

## 登録変更内容

### 農薬登録の削除作物について

下記の作物ではオンコルマイクロカプセルを使用しないでください

作物名					登録削除の内容
キャベツ	はくさい	ブロッコリー	カリフラワー	レタス	作物を削除
非結球レタス	ねぎ	わけぎ	にら		

オンコルマイクロカプセルは以下の新しい登録変更内容にてご使用をお願いいたします

### オンコルマイクロカプセル(登録番号 第20337号) 平成27年7月8日 登録変更内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数	
チャイブ	ネギアザミウマ	2,000	100~300ℓ/10a	収穫21日前まで	1回	散布	1回	
きく	アザミウマ類	1,000	150~300ℓ/10a	発生初期	3回以内		4回以内	
ばら	アブラムシ類							



OATアグリオ株式会社

お問合せ先:コールセンター 0120-210-928

# オンコル粒剤1

農林水産省登録 第18190号

今般、原則として全ての農薬に、順次、短期暴露評価が実施されることとなりました。この評価にあたり、オンコル粒剤1は登録変更申請を行い、平成27年7月8日に登録変更となりました。

短期暴露評価とは、登録されている使用方法で想定される最大の農薬量が残留したと仮定した作物を、たとえ通常より多くの量を短時間に摂取した場合でも、健康に影響を与えないよう農薬の安全性を一層担保するために導入されるものです。

このため、生産者の皆さまにおかれましては、以下の新しい登録変更内容にてご使用いただきますようお願いいたします。

## 登録変更内容

### 農薬登録の削除作物について

下記の作物ではオンコル粒剤1を使用しないでください

作物名				登録削除の内容
キャベツ	きゅうり	すいか	メロン	作物を削除
なす	ねぎ	はくさい	だいこん	

オンコル粒剤1は以下の新しい登録変更内容にてご使用をお願いいたします

### オンコル粒剤1(登録番号 第18190号) 平成27年7月8日 登録変更内容

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
ピーマン	アブラムシ類	2g/株	定植時	1回	植穴土壤混和	4回以内
花き類・観葉植物 (きく、ストック) を除く		2g/株 (40kg/10aまで)	生育期	3回以内	株元散布	
きく		0.25g/株	定植時	1回	植穴土壤混和	
		1~2g/株 (40kg/10aまで)	生育期	3回以内	株元散布	
ストック	コナガ	20kg/10a	定植時	1回	全面土壤混和	
	アブラムシ類	2g/株 (40kg/10aまで)	生育期	3回以内	株元散布	



OATアグリオ株式会社

お問合せ先:コールセンター 0120-210-928