

2020年1月24日
イノチオグループ

報道関係者各位

菊自身が持つ抵抗力を高める殺菌剤**白さび病防除「inochio キクツチャ粒剤」発売**

イノチオ精興園株式会社（広島県府中市）は、2019年9月25日にイノチオプラントケア株式会社（愛知県豊橋市）が農薬登録を取得した菊（マム）専用の殺菌剤「inochio キクツチャ粒剤」（農林水産省登録第24273号）を、2020年2月4日に発売することになりました。

菊の栽培で最も恐れられている病害の一つ「白さび病」を予防します。菊自身の持つ抵抗力を高めるというユニークな特長があり、土に混ぜて施用することで有効成分が根から吸収され、長期間にわたり予防効果を発揮します。

inochio
殺菌剤 キクツチャ 粒剤

プロベナゾール粒剤

白さび病に
抵抗する
力を活性化!**有効成分****「プロベナゾール」が****菊自身が持つ****病害抵抗性を活性化**

◆ 本件に関する問い合わせ先

イノチオホールディングス株式会社

愛知県豊橋市向草間町字北新切 95 電話 0532-48-5724（広報 GSR 課）／FAX 0532-48-4520

イノチオプラントケア株式会社

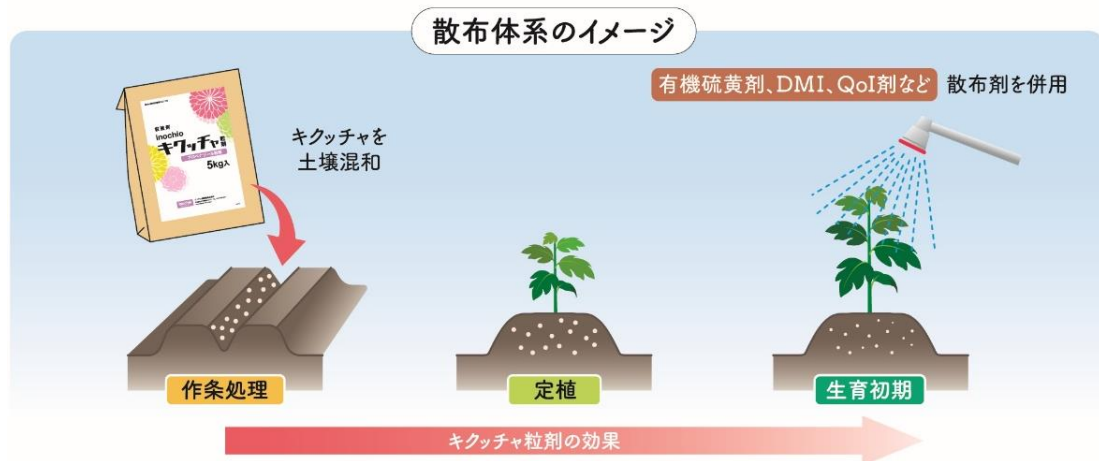
愛知県豊橋市若松町字若松 146 電話 0532-25-5611（購買課：藤原）／FAX 0532-25-5617

<https://www.inochio-plantcare.co.jp/>

2020年1月24日
イノチオグループ

◆ inochio キクツチャ粒剤の特長

<p>特長 1</p>	<p>菊の病害抵抗性を誘導する 有効成分プロベナゾールを含む殺菌剤です。病原菌に直接作用するのではなく、菊自身が持つ病害抵抗性を活性化させるユニークな特長を持ちます。</p>
<p>特長 2</p>	<p>効果の持続性に優れる 定植時に土壌混和することによりプロベナゾールが根から吸収され、長期間にわたって白さび病を予防します。初期防除に安定した効果が得られ、他の散布剤と併せて体系的に処理することで、さらに高い防除効果を期待できます。</p>
<p>特長 3</p>	<p>耐性菌が出にくい プロベナゾールは直接病原菌に作用しないため、病原菌がプロベナゾールによって選抜されることはありません。プロベナゾールで誘導される様々な防御機構を打ち破る耐性菌が出現する確率は極めて低いと考えられます。</p>



◆ 仕様

規格：5kg／袋	成分：プロベナゾール8.0%
----------	----------------

◆ 使用方法

作物	適用病害	使用量	使用時期	使用回数	使用方法	プロベナゾールを含む農薬の使用回数
きく	白さび病	6～9kg /10a	定植時	1回	作条土壌混和	1回

2020年1月24日
イノチオグループ

農林水産省登録第24273号



殺菌剤

inochio

キクツチャ 粒剤

プロベナゾール粒剤

5kg入

inochio
FLOWERS

イノチオ精興園株式会社

広島県府中市鞆飼町531-8 TEL: 0847-40-0201
www.seikoen-kiku.co.jp/

2020年1月24日
イノチオグループ

