

散布型除菌剤 ヨドックス粒[®]

製品情報
QRコード



ヨドックス粒は人に優しく地球に優しい散布型除菌剤です

ヨウ素化合物



ヨドックス粒[®]

ヨウ素の消毒作用は古くから知られており、外傷治療に使用されるなど比較的広い範囲の微生物やウイルスに対して効果があります。

- ・無機質のヨウ素化合物と火山性の軽石から成る天然由来の散布剤です。
- ・酸性土壌に生息する動植物に優しい弱酸性領域でウイルスや細菌を除去できる次世代の散布剤です。
- ・自然な風合は、土壌や植物とマッチし景観を損ないません。

特 長

化学特性	天然由来の化学成分 ・動植物にやさしい弱酸性 ・土壌と相性が良い	物理特性	火山性の軽石 ・吸排水性に優れる ・吸排水による硬度変化が少ない
------	--	------	--

主要特性

色相	淡褐色～黒色	抗ウイルス性	10分間でウイルスを99.9%以上除去できる 試験機関 京都産業大学 感染症分子研究センター
粒径	4mm以下、丸みがある軽石	抗菌性	18時間で菌類を99.9%以上除去できる 試験機関 株式会社ヨードラボ
主成分	石英、ケイ酸塩物質、炭酸塩物質 ヨウ素化合物など	安全性評価	単回経口毒性試験 (ラット) > 2,000 mg/kg 試験機関 (一社) 日本科学飼料協会
臭い	ヨードのような臭い		

地表をフロテクト®



使用場所の例

畜産	畜産が盛んな地域 畜舎の衛生管理区域 野生動物が集まる畜舎周辺
自然環境	大陸の野鳥が飛来する地域 観光地、湖沼 国内の野鳥が往来する地域 野山、森林、動物園、ゴルフ場 サファリパーク
都市環境	人と野鳥が集まる緑地帯 学校、病院など建設敷地 都市鳥が群がる公園、街路樹

使用方法

保護具	保護メガネ、防塵マスク、ビニール手袋、長靴等の保護具を着用してください。
散布作業	肥料散布機等を用いて、1㎡あたり1リットルを目安に均一に散布してください。散布ムラが生じた場合は竹ぼうき等で均してください。
反復散布	散布するだけで除菌効果が持続します。散布2ヶ月後を目安として、反復散布を行ってください。なお、アルカリ性物質との接触、浸水など条件によって効果が短くなることがあります。

散布が気軽にできる

✓ 人力散布
できる
・背負い式
・手押し式

✓ 軽くて運びやすい
・作業負担が少ない

✓ 機械散布
できる
・固結しない
・粉末が飛びにくい

ヨドックス粒®



環境にやさしい

✓ 土壌に優しい
・相性が良い
弱酸性

✓ 動植物に優しい
・微量ミネラル

✓ 自然に優しい
・環境循環

製造元 株式会社エーアンドエーマテリアル
〒230-8511 横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5
TEL 045 (503) 7784 FAX 045(503)3885
問合せ先 工業製品事業本部
工業製品・エンジニアリング事業推進部