散布型除菌剤 ショドックス粒[®]

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。

QR⊐—K ITan∺Sekinan

- ・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	I 0 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		
主成分	石英、ケイ酸塩物質、炭酸塩物質 ヨウ素化合物など	抗菌性	8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
臭い	ヨードのような臭い	安全性評価	単回経口毒性試験 (ラット)> 2,000mg/kg
			試験機関 (一社)日本科学飼料協会



使用場所の例

使用方法

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	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。
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 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	散 布 作 業	肥料散布機等を用いて、 ㎡あたり 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。
光 都市環境		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。

