

タフバリア® フロアブル

殺虫剤

農林水産省登録 第20664号

医薬用外劇物

イミダクロプリド水和剤 殺虫剤分類 4

性状 白色水和性粘稠懸濁液体

成分 イミダクロプリド (化管法1種) 20.0%
 [1-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N-ニトロ
 イミダゾリジン-2-イリデンアミン]
 水、界面活性剤等 8.00%

登録商標 第2515765号

コガネムシ類幼虫
シバオサゾウムシなど



400ml入

販売
エンバイロサイエンスジャパン株式会社
本社 東京都千代田区大手町1-6-1

envu™

ラベルをよく読む。記載以外には使用しない。小児の手の届く所には置かない。使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、適切に処理する。洗浄水はタンクに入れる

適用病害虫と使用方法 *印は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	適用病害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	総使用回数*		使用方法
					本剤	イミダクロプリド	
芝	コガネムシ類幼虫	2,500	0.5ℓ/m ²	成虫産卵時期～幼虫発生初期	2回	散布	
		1,000	0.2ℓ/m ²				
		500	0.1ℓ/m ²				
	シバオサゾウムシ	2,500	0.5ℓ/m ²	発生初期	2回		
	チガヤシロオカイガラムシ幼虫	1,000	0.2ℓ/m ²	発生前～発生初期			
	ケラ	500	0.1ℓ/m ²	発生初期			
つつじ類	ツツジグンバイ	2,500	0.5ℓ/m ²	発生前	5回 (株元灌注は2回、 土壤混和は2回)	株元灌注	
かえで	モミジニタイケアブラムシ	5,000	1ℓ/m ²				

開封方法

キャップ上部の突起をボトルのアルミシールに刺し、キャップを回して切取る。
キャップ1杯 約40mL



- 火災時は、適切な保護具を着用し消火剤等で消火に努める
- 漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する
- 移送取扱いは、ていねいに行う
- 飲めません
- 有効月内に使用する
- 体調の悪いとき、妊娠中、飲酒後等は取り扱い及び作業をしない

魚毒性等…散布器具・容器の洗浄水は河川等に流さない。また、空容器は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する

保管…密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼・乾燥した所。カギをかける。盗難・紛失の際は、警察に届け出る

製造場
バイエル クロップサイエンス株式会社
本社 東京都千代田区丸の内1-6-5
防府工場 山口県防府市新田築地2061

JP80550545G

最終有効年月(西暦下2桁)



目盛りは目安