

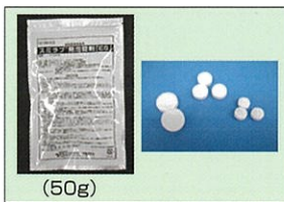
<水系の害虫防除に>

スミラブ® 製剤シリーズ

住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社のスミラブ製剤は防除対象となる害虫の生息場所にあわせて、有効成分を効率よく害虫に届ける様々なラインナップを取り揃えています。 防除の目的に合わせて最適な製剤をご選択ください。

第2類医薬品

製品名	有効成分	包装	使用方法	
			ウジ	ポウフラ
スミラブ®発泡錠剤「SES」	ピリプロキシフェン0.5%	1g錠:50g袋×60、 (受注生産) 2g錠 :50g袋×60 0.5g錠:50g袋×60	希釈散布※250倍液1L/m ²	水量1m ³ に対し2~4g
スミラブ®粒剤「SES」	ピリプロキシフェン0.5%	1kg袋×10 (受注生産) 2.5g(水溶紙):40包/袋×25	20g/m ²	水量1m ³ に対し10g
スミラブ®S粒剤「SES」	ピリプロキシフェン0.5%	1kg袋×10	希釈散布※250倍液1L/m ² 直接散布20g/m ²	水量1m ³ に対し2~4g



(50g)
スミラブ®発泡錠剤「SES」



(1kg) 2.5g(水溶紙)
スミラブ®粒剤「SES」



(1kg)
スミラブ®S粒剤「SES」

不快害虫用製品

製品名	有効成分	包装	使用方法	
			ユスリカ	チョウバエ
不快害虫用 スミラブ®発泡錠「SES」	ピリプロキシフェン	0.5g錠:50g袋×60 1g錠 :50g袋×60 2g錠 :50g袋×60	10~20g/1時間流量※1 1t	生息面1m ² に対し6~20g
スミラブ®固型剤WM「SES」	ピリプロキシフェン	50g×6 100g×6	100g×1個/1時間流量※1 200t (1時間流量あたりの製剤濃度は0.03~0.1ppmが目安です)	—
チャブ®VES	ピリプロキシフェン ピレスロイド系化合物	100g袋×20	—	水表面1m ² 当たり10~20g
チャブ®BT錠	ピリプロキシフェン <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i>	1g錠:100g袋×40	10~30g/1時間流量※1 1t	水表面1m ² 当たり10~30g



(100g×6)
スミラブ®固型剤WM「SES」



(100g)
チャブ®VES



(100g)
チャブ®BT錠

※1:川幅5m×水深0.67m×流速1m/分で、1時間流量は約200トンになります。

※2:ゴミや堆肥の場合は、希釈倍率および散布量を2倍とする

スミラブは住友化学(株)の登録商標 チャブは住化エンバイロメンタルサイエンス(株)の登録商標 第6620334号 です。

処理例

は推奨する
使用方法

第2類医薬品

製品名	場所 水量	花生け	池・ピット	雨水枡		側溝		河川		浄化槽	
				小	大	小	大	小	大	4~5人槽	50人槽
		<100kg	1t	30kg	0.5t	0.1t	2t	200t	5000t		
スミラブ®発泡錠剤「SES」	<0.4g	2~4g	—	1~2g	0.2~0.4g	4~8g	400~800g	—	(20g)	(300g)	
スミラブ®粒剤「SES」	—	10g	—	5g	—	20g	2kg	50kg	(15g)	(150g)	
スミラブ®S粒剤「SES」	—	2~4g	—	1~2g	—	—	—	—	(15g)	(150g)	

不快害虫用製品

製品名	場所 水量	花生け	池・ピット	雨水枡		側溝		河川		浄化槽	
				小	大	小	大	小	大	4~5人槽	50人槽
		<100kg	1t	30kg	0.5t	0.1t	2t	200t	5000t		
不快害虫用 スミラブ®発泡錠「SES」	0.5g	2~4g	—	1~2g	1~2g	30g	3kg	—	20g	300g	
スミラブ®固型剤WM「SES」	—	—	—	—	—	—	100g	2.5kg	100g	100g	
チャブ®VES	—	—	—	—	—	—	—	—	10g	150g	
チャブ®BT錠	1~3g	10~30g	1g	5~15g	1~3g	20~60g	2~6kg	—	10~30g	150g	

使用の際はラベルおよびSDSをよく読んで、適切に使用してください。

製造販売元

SES 住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社

大阪府中央区道修町二丁目2番8号

TEL 06-6223-7537

FAX 06-6223-7538

取り扱い代理店