

高度に精製したベースオイル

ハーベスト[®]オイル



かんきつ・落葉果樹・茶の
ハダニ類、カイガラムシ類防除に

ハーベスト® オイル

特長

- 独特の精製方法により、高度に精製したオイル(スルホン化価≒0)を使用しているため、生育期散布での急性的薬害の心配はほとんどありません。
- 安定した効果が期待できるよう、原料となるオイルの性状、界面活性剤など製剤面での考慮をしています。
- 薬剤抵抗性をついたハダニ類やうどんこ病にも有効で、抵抗性出現の心配はありません。
- 有機農産物に使用できます。(特別栽培農産物に係る表示ガイドライン、JAS(日本農林規格))

適用病害虫および使用方法

*本剤およびマシン油を含む農薬の総使用回数 2020年2月現在の登録内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数(倍)	10アール当り使用液量(ℓ)	使用時期	使用回数*	使用方法
かんきつ	ミカンハダニ	400	200~700	3月~6月中旬	—	連続散布
		100~150		4月~5月		
		200		着色後または秋期(10月~11月)		
	カイガラムシ類 ミカンハダニ	150~200		夏期(6月~7月中旬)		
		60~80		冬期(12月~3月)		
りんご	カイガラムシ類	50	200~700	発芽前	—	散布
		50~100		芽出し直前直後		
	ハダニ類	100		展葉期(発芽後2週間まで)		
		200		展葉期(発芽後3週間まで)		
なし	カイガラムシ類	50~200	200~700	発芽前	—	散布
		150~200		収穫後		
	ニセナシサビダニ	50~100		発芽前		
びわ びわ(葉)	ハダニ類	100	200~700	10月~3月	—	散布
	ビワサビダニ			8月~3月		
	カイガラムシ類			果実収穫後~開花前		
もも	モモアカアブラムシ	50	200~700	発芽前	—	散布
	カイガラムシ類					
ネクタリン	モモアカアブラムシ カイガラムシ類	50	200~700	発芽前	—	散布
おうとう 小粒核果類 かき	カイガラムシ類					
きゅうり	うどんこ病	100~200	100~300	—	—	散布
いちご	ハダニ類	200				
マンゴー	ハダニ類	100	200~700	収穫後~萌芽前	—	散布
茶	カンザワハダニ	50~150	200~400	発芽前または摘採直後	—	散布
	チャゲコナジラミ	50~100		10月~3月		
		100~150		5月~9月		
	クワシロカイガラムシ	50~100	1000	10月~3月		

適用農薬名	作物名	使用方法
ベノミル剤	なし	本剤でベノミル剤を20倍に希釈し、塗布する

注意事項

- 高温時の散布では薬害を生じやすいので、散布は日中を避け、朝夕の涼しいときに所定濃度範囲の低濃度で行って下さい。
- 散布直後の降雨は本剤の効果が低下しますので、特に冬期散布においては、好天の続くときに使用して下さい。
- 調製した薬液はすみやかに散布して下さい。
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきって下さい。
- 石灰硫黄合剤、ボルドー液等のアルカリ性薬剤やジチアノン剤、TPN剤等の水和剤および銅剤との混用は避けて下さい。
- かんきつに使用する場合は次の事項に注意して下さい。
散布後、葉(特に旧葉)に油斑を生じることがありますが日数の経過に従って消失し、落葉を助長することはありません。ただし、かんばつなどで樹勢が弱っている場合には散布しないで下さい。
ジチアノン剤との近接散布は果実に薬害を生じる危険がありますので避けて下さい。
シメトエートとの混用はヤブネカイガラムシ第1世代防除時期には、樹勢により、落葉を助長することがありますので避けて下さい。
ミカンハダニに対し400倍で使用する場合は、2週間から1ヶ月の間隔を置いて2回目の散布を行って下さい。
着色後に散布する場合、果面にべたつく感じが残ることがありますので、そのまま出荷する場合などには留意して下さい。
秋期(10~11月)に散布する場合、着色前および着色中の果実に散布しないで下さい。
- りんごに使用する場合は、芽出し直後の散布は時期を失しないようにして下さい。遅れて散布すると、葉の周囲が褪変することがありますので、使用濃度に注意して下さい。
- びわ(葉)に使用する場合は、収穫直後の散布は葉にオイル光を生じることがありますので避けて下さい。
- 茶の5~9月のクワシロカイガラムシ対策防除は摘採直後の幼虫発生期に行い、株元まで十分散布し、摘採前4週間は使用しないで下さい。なお、多発生の場合は希釈倍数100倍で使用して下さい。
- きゅうり・いちごに使用する場合は次の事項を守って下さい。

- ・幼苗期の使用は薬害を生じるおそれがありますので避けて下さい。
- ・発生初期から7~10日間隔でくりかえし散布することが有効ですが、過度の連用は避けて下さい。
- ・収穫直後の散布は果実にオイル光を生じることがありますので、避けて下さい。
- ・いちは他剤との混用、近接散布は避けて下さい。
- 使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。
- 適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用して下さい。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。

安全使用上の注意事項

- 誤飲に注意して下さい。万一誤って飲み込んだ場合には無理に吐かせないで、直ちに医師の指示を受けて下さい。
- 散布の際は、農業用マスク、手袋等をして、散布液を吸い込んだり、多量に浴びたりしないように注意し、作業後は顔、手足等の皮膚の露出部をよく洗い、うがいをして下さい。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすおそれがありますので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用して下さい。
- 使用残りの薬液が生じないよう調整を行い、使いきって下さい。散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないで下さい。また空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理して下さい。
- 危険物第4類第3石油類に属しますので、火気には十分注意して下さい。
- 火気を避け、直射日光が当たらない低温な場所に密栓して保管して下さい。
- とくに開栓後は、乳化不良防止のため、ゴミ、水分などの混入を避け、密栓して保管して下さい。
- 漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収して下さい。
- 火災時は、適切な保護具を着用し消火器等で消火に努めて下さい。
- 移送取扱いは、丁寧にやって下さい。

★空缶は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、適切に処理して下さい。洗浄水はタンクに入れて下さい。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

バイエル クロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 <https://cropscience.bayer.jp/>

お客様相談室 ☎0120-575-078 9:00~12:00, 13:00~17:00
土・日・祝日を除く