

農 薬 登 録 票

登 録 番 号 第 20889 号

登 録 年 月 日 平成 26 年 9 月 3 日

登 録 の 有 効 期 間 平成 29 年 9 月 2 日

農 薬 の 種 類 ベノミル水和剤

農 薬 の 名 称 ベンレート水和剤

物 理 的 化 学 的 性 状 類白色水和性粉末 45μm以下

有 効 成 分 の 種 類 及 び 含 有 量
メフル-1-(7-チカカチモル)-2-ベンゾイミダゾールカーバマド 50.0%

そ の 他 の 成 分 の 種 類 及 び 含 有 量
糖類、界面活性剤等 50.0%

適 用 病 害 虫 の 範 圍 及 び 使 用 方 法
(別記のとおり)

製 造 者 又 は 輸 入 者 の 氏 名 及 び 住 所
東京都中央区新川二丁目27番1号
住友化学株式会社
社長 十倉 雅和

製 造 場 の 名 称 及 び 所 在 地
米國アリゾナ州マ市イストカントリー-8番通12300
ゴランミン社
中崙民國台湾省桃園県龍潭郷三和村楊銅路2段801号
デュボン社龍潭工場
山口県下松市東海岸通り1-3
住化アグロ製造(株)下松工場

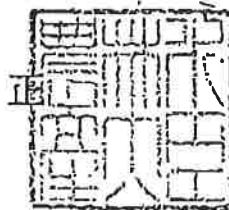
小 分 製 造 場
栃木県宇都宮市岩曾町1215
宇都宮化成工業(株)宇都宮工場
福島県郡山市日和田町高倉字桜内3-1
住化アグロ製造(株)郡山工場
広島県庄原市川北町123
住化アグロ製造(株)庄原工場

農薬取締法第6条の2第2項の規定に基づき 平成27年5月13日
変更の登録をしたので本票を替替交付する。

付けをもって上記のとおり

平成27年5月13日

農林水産大臣 林 芳

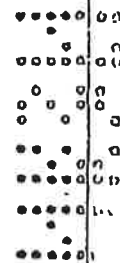


(別記)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 または 使用量 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤 の 使用 回数 | 使用方法 | ベノミル を含む 農薬の総 使用回数 |
|----------------------|---------------------------|---|--|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------|--|
| 稲 | ばか苗病 いもち病 イシガキセンチュウ | 乾燥種初重の 0.5~1.0% | - | は種前 (浸種前又は 浸種後) | 1回 | 種子粉衣 | ベノミル を含む 農薬の総 使用回数 |
| | ばか苗病 いもち病 イシガキセンチュウ | 30~50倍 | | | | 10分間 種子浸液 | |
| | ばか苗病 | 30倍 | | | | 6~24時間 種子浸液 | |
| | いもち病 | 500~1000倍 | | | | 12~24時間 種子浸液 種子吹き 付け処理 | |
| | いもち病 | 7.5~15倍 | 乾燥種初 1kg当り 希釈液30ml | | | | |
| 稲 (箱育苗) | 苗立枯病 (トリゲル菌) | 500~1000倍 | 育苗箱 (30×60×3cm 使用土壇約5ℓ) 1箱当り500ml | は種時1回 又は は種時と は種7日後頃 の2回 | 2回 以内 | 澆注 | 2回以内。 (種子への 処理は 1回以内、 床土への 混和は 1回以内) |
| | | 1000倍 | 育苗箱 (30×60×3cm 使用土壇約5ℓ) 1箱当り1ℓ | | | | |
| | いもち病 | 500~1000倍 | 育苗箱 (30×60×3cm 使用土壇約5ℓ) 1箱当り500ml | は種時~ は種7日後頃 | | | |
| | | 1000倍 | 育苗箱 (30×60×3cm 使用土壇約5ℓ) 1箱当り1ℓ | | | | |
| | | 育苗箱 (30×60×3cm 使用土壇約5ℓ) 1箱当り1g | は種前 | 床土混和 | | | |
| 麦類 (小麦を除く) | 雪腐病 | 2000~3000倍 | 60~150ℓ/10a | 根留前 | 1回 | 散布 | 1回 |
| 小麦 | | | | 赤かび病 | 収穫7日前 まで | | 2回 以内 |
| | みかん | そうか病 灰色かび病 | 200~700ℓ/10a | | 収穫前日 まで | | 4回 以内 |
| かんきつ (みかんを 除く) | | 貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(軸腐病) 貯蔵病害(炭疽病) 貯蔵病害(黒斑病) | | 4000~6000倍 | | | 2回 以内 |

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍致 または 使用量 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤 の 使用 回数 | 使用方法 | ペニシ を含む 農薬の総 使用回数 |
|-----------|--|--------------------|------------------|------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------------|
| りんご | 黒星病 黒点病 褐斑病 うどんこ病 腐らん病 輪紋病 すす点病 すす斑病 モリ病 | 2000~3000倍 | 200~700 ℓ/10a | 収穫前日 まで | 4回 以内 | 散布 | 4回以内 |
| | 白紋羽病 | 1000倍 | | | | | |
| なし | 胴枯病 | 2000倍 | 200~700 ℓ/10a | 収穫前日 まで | 4回 以内 | 散布 | 6回以内 (総布は 2回以内、 散布は 4回以内) |
| | 輪紋病 黒星病 うどんこ病 心腐れ症 (胴枯病菌) | 2000~3000倍 | | | | | |
| かき | 枝枯病 胴枯病 | 20倍 | — | 3月~6月 | 2回 以内 | マシン油乳剤で 希釈し散布 | 6回以内 |
| | 落葉病 うどんこ病 炭疽病 | 2000~3000倍 | 200~700 ℓ/10a | 収穫前日 まで | 6回 以内 | 散布 | |
| もも | うどんこ病 灰星病 黒星病 ネブシ腐敗病 | | | | | | 2000~3000倍 |
| ネクタリン | 灰星病 黒星病 ネブシ腐敗病 | 3000倍 | 200~700 ℓ/10a | 収穫7日前 まで | 1回 | 散布 | |
| うめ あんず | 黒星病 すす斑症 | | | | | | 3000倍 |
| おうとう | 灰星病 褐色せん孔病 | 2000~3000倍 | 200~700 ℓ/10a | 収穫45日前 まで | 3回 以内 | 散布 | |
| ぶどう | 褐斑病 うどんこ病 灰色かび病 晚腐病 | | | | | | 2000~3000倍 |
| | 黒とう病 芽枯病 | 2000倍 | | | | | |
| | 黒とう病 晚腐病 つる割病 | 200~500倍 | | | | | |
| | 枝腐病 | 200倍 | | | | | |
| くり | 突炭疽病 | 2000~3000倍 | 200~700 ℓ/10a | 裂果前 但し、収穫 14日前まで | 4回 以内 | 散布 | 4回以内 |
| キウイフルーツ | 果実軟腐病 すす斑病 | 2000倍 | 200~700 ℓ/10a | 収穫7日前 まで | 5回 以内 | 散布 | 5回以内 |
| ブルーベリー | 斑点病 ハルゲンツ薬枯病 | 3000倍 | 200~700 ℓ/10a | 収穫7日前 まで | 1回 | 散布 | 1回 |
| びわ | 灰斑病 | 2000~3000倍 | 200~700 ℓ/10a | 収穫14日前 まで | 3回 以内 | 散布 | 3回以内 |
| | こま色斑点病 | 2000倍 | | | | | |

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 または 使用量 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤 の 使用 回数 | 使用方法 | ペリシ を含む 農薬の総 使用回数 |
|--------------|------------------------------------|--------------------|---------------|---|---------------------|--------------|--|
| ピタヤ | 炭腐病 | 2000倍 | 200~700 Q/10a | 収穫14日前 まで | 2回 以内 | 散布 | 2回以内 |
| いちじく | 株枯病 | 1000倍 | 1~10 Q/樹 | 収穫30日前 まで | 5回 以内 | 株元灌注 | 5回以内 |
| きゅうり | 菌核病 灰色かび病 炭疽病 黒点病 つる枯病 | 2000~3000倍 | 100~300 Q/10a | 収穫前日 まで | 3回 以内 | 散布 | 4回以内 (種子への 処理は 1回以内、 は種後は 3回以内) |
| | つる割病 | | | 定植前~ 定植1か月後 | | | |
| うり類 (漬物用) | 炭疽病 | 1000倍 | 150~300ml/株 | 定植前~ 収穫45日前 まで | 2回 以内 | 灌注 | 3回以内 (種子粉衣は 1回以内、 は種後は 2回以内) |
| すいか | つる枯病 菌核病 炭疽病 | 2000~3000倍 | 100~300 Q/10a | 収穫前日 まで | 5回 以内 | 散布 | 6回以内 (種子粉衣は 1回以内、 は種後は 5回以内) |
| メロン | 菌核病 | | | | | | |
| なす | 半身萎凋病 | 500倍 | 200~300ml/株 | 定植後~ 収穫14日前 まで | 3回 以内 | 土壌灌注 | 4回以内 (種子粉衣は 1回以内、 は種後は 3回以内) |
| | 黒枯病 灰色かび病 | 1000倍 | 400~600ml/株 | | | 散布 | |
| | 菌核病 | 2000~3000倍 | 100~300 Q/10a | 収穫前日 まで | | | |
| 甘長とうがらし | 炭疽病 | 2000倍 | | | | | |
| トマト ミニトマト | 萎凋病 | 1000倍 | 150~300ml/株 | 定植前~ 定植1か月後 | 2回 以内 | 灌注 | 6回以内 (種子への 処理は 1回以内、 灌注は 2回以内、 散布は 3回以内) |
| | 菌核病 | 2000倍 | 100~300 Q/10a | 収穫前日 まで | 3回 以内 | 散布 | |
| | 葉かび病 灰色かび病 | 2000~3000倍 | | | | | |
| ねぎ | 萎凋病 小菌核腐敗病 | 100~200倍 | - | 定植直前 | 1回 | 5分間 苗根部浸液 | 3回以内 (種子粉衣は 1回以内、 苗根部浸液 及び灌注は 合計1回以内、 散布は 1回以内) |
| | 小菌核腐敗病 | 500倍 | | 切成型育苗 1箱または ペーパーポット1冊 (30×60cm、 使用土壌約5Q) 当り500ml | | 定植前 | |
| | | | 1000~2000倍 | 100~300 Q/10a | | 収穫30日前 まで | |
| わけぎ | 萎凋病 | 500倍 | - | 植付前 | 1回 | 30分間 種球浸液 | 1回 |



| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 または 使用量 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤 の 使用 回数 | 使用方法 | ベノミル を含む 農薬の総 使用回数 | | |
|---|------------|--------------------|---|----------------|---------------------|--------------------------|--|------------------------|----|
| たまねぎ | 乾腐病 | 50倍 | セ成型育苗 トレイ1箱または ペーパーポット1冊 (30×60cm, 使用土壌約5Q) 当り500ml~1Q | 定植前 | 1回 | 灌注 | 8回以内 (種子粉衣は 1回以内、 育苗培土混和、 灌注または 苗根部浸漬は 合計1回以内、 散布は 6回以内) | | |
| | | 100倍 | セ成型育苗 トレイ1箱または ペーパーポット1冊 (30×60cm, 使用土壌約5Q) 当り500ml | | | | | | |
| | | 1g/1kg培土 20倍 | — | は種前 移植直前 | | | | 育苗培土混和 3分間 苗根部浸漬 | |
| | 灰色腐敗病 | 2000~3000倍 | 100~300Q/10a | 収穫前日 まで | 6回 以内 | 散布 | | | |
| | 灰色かび病 | 2000倍 | | | | | | | |
| らっきょう | 乾腐病 | 500倍 | | 植付直前 | 1回 | 30分間 種球浸漬 | 1回 | | |
| ごんにやく | | 50~100倍 | 植付前 | 種いもの 赤基部に散布 | | | | | |
| いちご | 炭疽病 | 500倍 | | 仮植前 | 3回 以内 | 10~30分間 苗根部浸漬 | 4回以内 (種子粉衣は 1回以内、 は種後は 3回以内 (苗根部浸漬 は1回以内、 本圃定植後 は1回以内)) | | |
| | 萎黄病 | | | | | 1~3時間 苗根部浸漬 | | | |
| | 炭疽病 萎黄病 | | | 50~100ml/株 | | 育苗期 | | 3回 以内 | 灌注 |
| | | | | 100ml/株 | | 本圃定植後 但し、収穫 30日前まで | | 1回 | |
| 豆類 (未成熟、 ただし、 えだまめ、 さやいんげん、 さやえんどう を除く) | 菌核病 | 2000倍 | 100~300Q/10a | 収穫30日前 まで | 3回 以内 | 散布 | 6回以内 (種子粉衣は 1回以内、 灌注は 2回以内、 散布は 3回以内) | | |
| | 立枯病 | 1000倍 | 3Q/m ² | 発芽14日後 まで | 2回 以内 | 灌注 | | | |
| えだまめ | 菌核病 紫斑病 | 2000倍 | 100~300Q/10a | 収穫30日前 まで | 3回 以内 | 散布 | | | |
| | 立枯病 | 1000倍 | 3Q/m ² | 発芽14日後 まで | 2回 以内 | 灌注 | | | |
| さやいんげん | 菌核病 | 2000倍 | 100~300Q/10a | 収穫開始 14日前まで | 3回 以内 | 散布 | | | |
| | 立枯病 | 1000倍 | 3Q/m ² | 発芽14日後 まで | 2回 以内 | 灌注 | | | |
| さやえんどう | 菌核病 | 2000倍 | 100~300Q/10a | 収穫前日 まで | 3回 以内 | 散布 | | | |
| | 立枯病 | 1000倍 | 3Q/m ² | 発芽14日後 まで | 2回 以内 | 灌注 | | | |

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 または 使用量 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤 の 使用 回数 | 使用方法 | ベ/ミル を含む 農薬の総 使用回数 | |
|---|--|--------------------------------|------------------|--------------|---------------------|-------|--|---|
| 豆類 (種実、ただし、 だいず、 いんげんまめ、 えんどうまめ、 らっかせいを除く) | 菌核病 | 1000~2000倍 | 100~300 Q/10a | 収穫14日前まで | 4回 以内 | 散布 | 5回以内 (種子粉衣は 1回以内、 は種後は 4回以内) | |
| | だいず | | | 菌核病 紫斑病 | | | | 乾燥種子重量 の0.5% |
| いんげんまめ | 菌核病 | 1000~2000倍 | 100~300 Q/10a | 収穫7日前まで | 4回 以内 | 散布 | | |
| えんどうまめ | 角斑病 | 1000~1500倍 | | 収穫14日前まで | | | | |
| | 菌核病 | 1000~2000倍 | | 収穫7日前まで | | | | |
| らっかせい | 褐斑病 | 2000~3000倍 | | 収穫7日前まで | | | | |
| | 黒波病 | 2000倍 | | 収穫14日前まで | | | | |
| レダス | 菌核病 灰色かび病 すそ枯病 | 2000~3000倍 | | 収穫14日前まで | | | | |
| アスパラガス | 萎枯病 株腐病 | 2000倍 | | 収穫前日まで | | | | |
| しょうが | いもち病 | 1000倍 | | 収穫21日前まで | | | | 2回 以内 |
| てんさい | 褐斑病 | 2000~4000倍 | | — | | | 4回 以内 | 4回以内 |
| かんしょ | つる割病 黒斑病 | 500~1000倍 | | — | | | 植付前 | 1回 |
| | 黒斑病 | 種いも重の0.4% | 20~40mQ/株 | 挿苗時 | 種いも粉衣 | | | |
| ばれいしょ | つる割病 黒あざ病 | 500~1000倍 種いも重の 0.3~0.4% | | — | 植付前 | 種いも粉衣 | | |
| さといも (葉柄) | 乾腐病 | 種いも重量の 0.5% | — | 催芽前 | — | — | | |
| なたね | 菌核病 | 1000~2000倍 | 100~300 Q/10a | 収穫3日前まで | 2回 以内 | 散布 | 2回以内 | |
| キャベツ | | 2000倍 | | 収穫7日前まで | 6回 以内 | | 7回以内 (種子粉衣は 1回以内、 は種後は 6回以内) | |
| | 非結球あぶら な科葉菜類 (みずな、 チンゲンサイ を除く) | 炭疽病 白斑病 | 4000倍 | 収穫21日前 まで | 1回 | | 散布 | 2回以内 (種子粉衣は 1回以内、 散布は 1回以内) |
| みずな チンゲンサイ | 収穫14日前まで 収穫7日前まで | | | | | | | |

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 または 使用量 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤 の 使用 回数 | 使用方法 | ベ/ミ/シ を含む 農薬の総 使用回数 |
|---------------|----------------------------|--------------------|------------------|---|---------------------|---|--|
| はくさい | 白斑病 菌核病 | 2000~3000倍 | 100~300 Q/10a | 収穫7日前まで | 2回 以内 | 散布 | 3回以内 (種子粉衣は 1回以内、 は種後は 2回以内) |
| ほうれんそう | 萎凋病 | 2000倍 | 3Q/ml | 収穫21日前まで | | 灌注 | |
| しそ(花穂) | 菌核病 | | 100~300 Q/10a | 収穫14日前まで | | 散布 | |
| つるむらさき | 紫斑病 | | 収穫45日前まで | | | | |
| パセリ | 立枯病 | 1000倍 | 3Q/ml | 収穫30日前まで | 3回 以内 | 灌注 | 3回以内 |
| セネガ | 黒根病 | | | | | | |
| ふぎ | 葉枯病 | 2000倍 | | 収穫7日前まで | 2回 以内 | 散布 | 2回以内 |
| しゃくやく (薬用) | 灰色かび病 | 1000倍 | | 収穫14日前まで | 8回 以内 | | 8回以内 |
| みょうが (花穂) | いもち病 | 2000倍 | 100~300 Q/10a | 収穫3日前まで | 3回 以内 | 散布、但し 花穂の発生 期には刈り 払い被覆に より散布液 が直接花穂 に飛散しな い状態で 使用する | 3回以内 |
| みょうが (莖葉) | | | | みょうが(花穂) の収穫3日前まで 但し、花穂を 収穫しない場合 にあつては 開花期終了まで | | 散布 | |
| みつば | 菌核病 | 種子重量の0.5% 500倍 | - | は種前 | 1回 | 種子粉衣 24時間 種子浸漬 | 1回 |
| せんきゅう | 黒色根腐病 | 160倍 | | 植付前 | | 30分間 種球浸漬 | |
| うど | 菌核病 | 500倍 | | 種株冷蔵保存前 | | 30分間 種株浸漬 | |
| たらのぎ | 芽枯症 | 1000倍 | | 収穫28日前まで | | 駒木・ 瞬間浸漬 | |
| 茶 | 炭疽病 白星病 輪斑病 褐色円星病 | 2000~3000倍 | 200~400 Q/10a | 摘採14日前まで | 1回 | 散布 | |
| | 白紋羽病 | 1000~2000倍 | - | | | 苗木根部 24時間浸漬 | |
| ばら | うどんこ病 黒星病 | 2000~3000倍 | 100~300 Q/10a | | 6回 以内 | 散布 | 6回以内 |
| きく | 白さび病 | 1000倍 | | | | | |
| | 黒斑病 褐斑病 | 2000~3000倍 | | | | | |
| りんどう | 花腐菌核病 | 3000倍 | | | | | |

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 または 使用量 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤 の 使用 回数 | 使用方法 | ベ/ミル を含む 農薬の総 使用回数 |
|-------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|
| チューリップ | 球根腐敗病 | 100~500倍 | - | 植付前又は 貯蔵前 | 2回 以内 | 15~30分間 球根浸漬 | 2回以内 |
| | | 球根重量の 0.1~0.2% | | | | 球根粉衣 | |
| しゃくやく ぼたん | 根黒斑病 | 20倍 | - | 植付前 | 2回 以内 | 瞬間浸漬 | 2回以内 |
| | | 500倍 | | | | 10分間苗 基部浸漬 | |
| シクラメン | 萎凋病 | 500~1000倍 | 50~100ml/鉢 | - | 3回 以内 | 灌水 | 3回以内 |
| パンジー | 根腐病 | 2000倍 | セトイ (60×30cm) 1冊当り500ml | 育苗期 | 2回 以内 | | 2回以内 |
| ゼラニウム | 黒根病 | | 200~700 Q/10a | - | 発病初期 | 6回 以内 | 散布 |
| 樹木類 | ごま色斑点病 炭疽病 輪紋葉枯病 | | | | | | |
| いぬつげ | 枝枯病 | 1000~2000倍 | 1~3 Q/m ² | は種及び 仮植後 | 2回 以内 | 散布 | 2回以内 |
| たばこ (苗床) | 腰折病 | 1000倍 | 2~3 Q/m ² | 仮植又は 植付1~3日前 まで | 6回 以内 | | |
| 西洋芝 (ベントグラス) | 葉腐病 (フカガッパ) | 2000~3000倍 | 2 Q/m ² | 発病初期 | 2回 以内 | 2回以内 | |
| 桑 | 胴枯病 | 1000倍 | 100~300 Q/10a | 摘採9日前 まで | 2回 以内 | 種子処理機に よる種子粉衣 | 1回 |
| | 輪斑病 | 2000倍 | | | | | |
| 豆類(種実) とうもろこし 野菜類 | フザリウム菌 による病害 | 乾燥種子重量 の0.16% | - | は種前 | 1回 | 1回 | |

| 作物名 | 適用場所 | 適用病害虫名 | 使用量 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤 の 使用 回数 | 使用方法 | ベ/ミル を含む 農薬の総 使用回数 |
|------|-------------------------------|--------|----------|---------|------------|---------------------|------|---|
| きゅうり | 温室、ガラス室、 ビニール等 の密閉できる場所 | 灰色かび病 | 150g/10a | 5 Q/10a | 収穫前日 まで | 3回 以内 | 常温煙霧 | 4回以内 (種子への処理は 1回以内、 は種後は3回以内) |
| トマト | | | | | | 5回 以内 | | 6回以内 (種子への処理は 1回以内、 灌水は2回以内、 散布は3回以内) |