

芝生関連新規登録・適用拡大登録明細 (平成19年7月18日～平成20年1月23日)

H20.2.13(08-1)
ゴルフ場防除技術研究会

【新規登録】登録順

| | 商品名 | 分類 | 新規登録月日 | 登録番号 | 成分名 | 適用 | 登録会社 | 掲載ページ |
|---|--------------|-----|-------------|----------------|-----------------------|---|-----------------------|-------|
| 1 | ヨトーダン乳剤 | 殺虫剤 | 平成19年7月18日 | 21983 | ピリミノスメチル | 芝: スジキリヨトウ、シバツトガ、チガヤシロオカイガラムシ・1.000倍液・0.3L/m ² ・発生初期5回以内散布 | シンジェンタ ジャパン | |
| 2 | サプライズフロアブル | 除草剤 | 平成19年8月1日 | 21990 | オキサジアルギル オキサジクロメホン | 日本芝: 一年生雑草・0.1～0.2ml/m ² ・水量0.2～0.3L/m ² ・雑草発生前2回以内散布 | バイエル クロップ サイエンス | |
| 3 | 芝美人フロアブル | 殺菌剤 | 平成19年8月1日 | 21997 | メコナゾール | ベントグラス: ダラースポット、ブラウンパッチ、炭疽病・1500～2000倍・水量0.5L/m ² ・発病初期6回以内散布 日本芝: ラージパッチ・750～1000倍・水量0.25L/m ² ・発病初期6回以内散布 | クレハ | |
| 4 | グリーンガード・NEO | 殺虫剤 | 平成19年10月17日 | 22028 | 酒石酸モランテル | 松(生立木): マツノザイセンチュウ・胸高直径が10-15cm・90ml、15-20cm・135ml、20-25cm・180-270ml、 25-30cm・270-360ml、30-35cm・360-450ml、35-40cm・450-540ml、40cm以上は直径5cm 増すごとに45～135mlを順次増量し、マツノマダラカミキリ成虫発生3ヶ月前までに1回樹幹注入する | ファイザー | |
| 5 | トップバスター顆粒水和剤 | 殺菌剤 | 平成19年10月31日 | 22041 22042 | チオファネートメチル メコナゾール | ベントグラス: ダラースポット、ブラウンパッチ、炭疽病・500～1000倍・水量0.5L/m ² ・発病初期6回以内散布 紅色雪腐病、雪腐小粒菌核病・500倍・水量0.5L/m ² ・根雪前6回以内散布 カーブラリア葉枯病・500倍・水量0.25～0.5L/m ² ・発病初期6回以内散布 日本芝: カーブラリア葉枯病・1000倍・水量0.5L/m ² ・発病初期6回以内散布 ラージパッチ・500倍・水量0.25L/m ² ・発病初期6回以内散布 春はげ症・500倍・水量0.25L/m ² ・休眠期前6回以内散布 | 日本曹達 クレハ | |
| 6 | サブデューマックス液剤 | 殺菌剤 | 平成19年11月28日 | 22062 | メタラキシルM | ベントグラス: 赤焼病、ビシウム病・1000倍・水量0.5L/m ² ・発病初期3回以内散布 | シンジェンタ ジャパン | |
| 7 | サーフランSC | 除草剤 | 平成20年1月23日 | 22095 | オリザリン | 日本芝: 一年生雑草・0.2～0.4ml/m ² ・水量0.2～0.3L/m ² ・雑草発生前2回以内で全面土壌散布 | ユービーエル ジャパン | |

芝生関連新規登録・適用拡大登録明細 (平成19年7月18日～平成20年1月23日)

H20.2.13(08-1)
ゴルフ場防除技術研究会

【適用拡大】登録順

| | 商品名 | 分類 | 変更登録月日 | 登録番号 | 成分名 | 適用拡大内容 | メーカー | 掲載ページ |
|---|-------------|-----|------------|-------|----------------------|---|-----------------------|-------|
| 1 | ディステニーWDG | 除草剤 | 平成19年7月18日 | 21954 | ヨードスルフロメチルナトリウム塩 | 日本芝: 使用回数を2回以内に変更 使用時期を雑草発生前～発生初期に変更 | バイエル クロップ サイエンス | |
| 2 | シバゲン水和剤 | 除草剤 | 平成19年8月15日 | 17475 | フラザスルフロ | 日本芝: スズメノヒエ・0.1g/m ² ・水量0.15～0.2L/m ² ・春夏期雑草生育期3回以内散布を追加 バミューダグラス: 一年生雑草、多年生広葉雑草、ヒメクグ・0.025g/m ² ・水量0.15～0.2L/m ² 春夏期雑草発生初期3回以内散布を追加 日本芝: 一年生雑草、多年生広葉雑草、ヒメクグ・0.025～0.05g/m ² に変更 ハマスゲ、チガヤ・0.05～0.1g/m ² に変更 多年生広葉雑草、スギナ・0.05～0.075g/m ² に変更 バミューダグラス: 一年生雑草、多年生広葉雑草(秋冬期雑草生育期)・0.025～0.05g/m ² に変更 | 石原産業 | |
| 3 | 一本締 | 除草剤 | 平成19年8月15日 | 20923 | メコプロップPカリウム塩 | 日本芝・ブルーグラス: 春夏期雑草生育期・0.2～0.5ml/m ² に変更 | 日本曹達 | |
| 4 | フルスロット顆粒水和剤 | 除草剤 | 平成19年8月15日 | 21802 | ベンフレセート | ブルーグラス: スズメノカタビラ・0.2～0.3g/m ² ・水量0.1～0.2L/m ² ・春夏期雑草発生初期～3葉期 2回以内茎葉散布を追加 ベントグラス: 春夏期雑草発生初期～3葉期に0.2～0.3g/m ² 、秋冬期雑草発生初期～3葉期 0.1～0.2g/m ² に変更 | 日本曹達 | |
| 5 | サーベルDF | 除草剤 | 平成19年9月5日 | 18763 | メスルフロメチル | 日本芝・ベレニアルライグラス・ケンタッキーブルーグラスの使用回数を2回以内に変更 | 丸和バイオ ケミカル | |
| 6 | モニュメント顆粒水和剤 | 除草剤 | 平成19年9月19日 | 21948 | トリフロキシスルフロ ナトリウム塩 | バミューダグラス: 一年生雑草・0.003～0.006g/m ² ・水量0.15～0.25L/m ² ・雑草発生初期～生育期 2回以内で雑草茎葉又は全面土壌散布を追加 日本芝: 一年生雑草・雑草発生初期～生育期、ヒメクグ・スズメノヒエ類・春夏期雑草発生初期 ～生育期、チガヤ・雑草発生初期～出穂前と使用時期を変更 | シンジェンタ ジャパン | |
| 7 | ランマンフロアブル | 殺菌剤 | 平成19年7月18日 | 20624 | シアゾファミド | ベントグラス: 赤焼病・1000倍・水量0.5L/m ² ・発病初期6回以内散布を追加 | 石原産業 | |

芝生関連新規登録・適用拡大登録明細 (平成19年7月18日～平成20年1月23日)

H20.2.13(08-1)
ゴルフ場防除技術研究会

| | | | | | | | | |
|----|-------------|-----|-------------|---|---------------------|---|--------------------------------|--|
| 8 | セレンターフ顆粒水和剤 | 殺菌剤 | 平成19年8月1日 | 20068 | ペンシクロン | 日本芝:水量0.1～0.5L/m ² に変更 | バイエル クロップ サイエンス | |
| 9 | ボンジョルノ乳剤 | 殺菌剤 | 平成19年8月15日 | 20020 | テトラコナゾール | ベントグラス:ダラースポット・400倍・水量0.05L/m ² ・発病初期6回以内散布を追加 | アリストライフ サイエンス | |
| 10 | ホームイ水和剤 | 殺菌剤 | 平成19年9月5日 | 13682 | チウラム チオファネートメチル | 芝:ブラウンパッチ・水量0.5～2L/m ² に変更 | 日本曹達 | |
| 11 | 緑化用ベンレート水和剤 | 殺菌剤 | 平成19年9月5日 | 21705 | ベノミル | ベントグラス:ダラースポット・1000～3000倍に変更 ダラースポット・400倍・0.2L/m ² ・発病初期6回以内散布を追加 炭疽病・1000～2000倍に変更 コウライ芝:カーブラリア葉枯病・400～800倍・水量0.2L/m ² ・発病初期6回以内散布を追加 | 日本グリーン アンドガーデン | |
| 12 | オーソサイド水和剤80 | 殺菌剤 | 平成19年9月5日 | 10529 10533 11508 13798 21292 | キャプタン | 芝:ブラウンパッチ・500～800倍・水量1～2L/m ² に変更 ブラウンパッチ・300～500倍・水量0.5～2L/m ² ・発病初期8回以内散布を追加 | 北興化学 日本農薬 サンケイ化学 アリスタ | |
| 13 | ベンコシャイン水和剤 | 殺菌剤 | 平成19年9月5日 | 20954 20955 | オキスポコナゾールフマル酸塩、マンゼブ | ベントグラス:藻類・3g/m ² ・水量0.5L/m ² ・藻類発生期3回以内散布を追加(新規芝登録) | クミアイ化学 大塚化学 | |
| 14 | パナーマックス液剤 | 殺菌剤 | 平成19年12月26日 | 20474 21960 | プロピコナゾール | 芝を日本芝に変更 日本芝:さび病・400倍・水量0.1L/m ² 又は200倍・水量0.05L/m ² ・発病初期6回以内散布を追加 芝(ベントグラス)を西洋芝(ベントグラス)に変更する | シンジェンタ ジャパン | |
| 15 | グランサー水和剤 | 殺菌剤 | 平成20年1月23日 | 15761 | トルクロホスメチル | ベントグラス:雪腐小粒菌核病・200倍・0.2L/m ² ・根雪前5回以内散布を追加 | 住友化学 | |
| 16 | オルトラン水和剤 | 殺虫剤 | 平成19年12月12日 | 13175 19992 | アセフェート | 芝:シバツトガ、タマナヤガ・水量0.25～2L/m ² に変更 | 北興化学 アリスタ | |
| 17 | プリモマックス液剤 | 植調剤 | 平成19年11月14日 | 21959 | トリネキサバックエチル | バミューダグラス:芽数増加及び根量増加・0.05～0.1ml/m ² ・水量0.1～0.2L/m ² ・生育盛期5回以内散布を追加 草丈の伸長抑制による刈込み軽減・0.05～0.1ml/m ² ・水量0.05～0.1L/m ² ・生育盛期5回以内全面散布を追加 | シンジェンタ ジャパン | |

芝生関連新規登録・適用拡大登録・失効明細 (平成19年7月18日～平成20年1月23日)

H20.2.13(08-1)
ゴルフ場防除技術研究会

【有効成分含有量変更・新規登録】登録順

有効成分含有量を国際基準値に表示変更した、新規登録薬剤一覧表(諸資料・登録番号で表示)

| | 商品名 | 分類 | 新規登録月日 | 登録番号 | 成分名 | 適用 | 登録会社 | 掲載ページ |
|---|--------|-----|-----------|-------|--------|--|------------|-------|
| 1 | クサブロック | 除草剤 | 平成19年8月1日 | 21998 | プロジアミン | 17928・有効成分含有量63% を 21998・有効成分含有量65%で新規登録 | シンジェンタジャパン | |

【登録失効】

| | 商品名 | 分類 | 登録失効・年月日 | 登録番号 | 失効 | 原体メーカー |
|---|-------|-----|------------|-------|------|--------|
| 1 | トルファン | 殺菌剤 | 平成19年12月4日 | 18469 | 登録失効 | 住化武田 |