

## 登 録 速 報

農 薬 名： ビーエー液剤（登録番号：第 14391 号）

適用拡大登録月日： 平成24年11月7日

適用拡大登録内容：

- ① 作物名「りんご(苗木)」の本剤の使用回数「5回以内」を「10回以内」に、ベンジルアミノプリンを含む農薬の総使用回数「5回以内(立木全面散布は1回以内)」を「10回以内(立木全面散布は1回以内)」に変更する。
- ② 作物名「きく」の本剤の使用回数及びベンジルアミノプリンを含む農薬の総使用回数を「1回」とする。
- ③ 作物名「りんご(苗木)」、使用方法「新たに伸長した新梢部に散布」の使用液量を「5~10mL/苗木」に、使用方法「立木全面散布」の使用液量を「100~400L/10a」とする。
- ④ 作物名「りんご」及び「温州みかん」の使用液量を「200~700L/10a」とする。
- ⑤ 作物名「おうとう(苗木)」の使用液量を「200~800ml/苗木」とする。
- ⑥ 作物名「アスパラガス」及び「きく」の使用液量を「100~300L/10a」とする。

(変更後) 変更作物のみ

作物名	適用場所	使用目的	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	ベンジルアミ プリンを含む 農薬の 総使用回数
りんご (苗木)	-	側芽発生促進	50～ 100 倍	5～10ml /苗木	新梢伸長時	10 回 以内	新たに伸長 した新梢部 に散布	10 回以内 (立木全面 散布は 1回以内)
りんご		高接1年枝 側芽発生促進		100～400 L/10a			伸長旺盛期 (6月上旬以降)	
温州 みかん	露地栽培・ 加温 ハウス栽培園	新梢発生促進	100～ 200 倍	200～700 L/10a	萌芽直前～ 萌芽期 (加温ハウス 栽培園では 収穫後)	1 回	緑枝部へ 散布	2 回以内 (萌芽直前～ 萌芽期(加温 ハウス栽培園 では収穫後)は 1 回以内、 早期加温ハウス 栽培園での 加温直後は 1 回以内)
	早期加温 ハウス栽培園	着花促進	100～ 400 倍		加温直後		散布	
おうとう (苗木)	-	副梢発生促進	25～ 50 倍	200～800 ml/苗木	新梢伸長時 (主幹延長枝 の30～80cm 伸長期)	1 回	立木全面 散布	1 回
アスパラガス		萌芽促進	300～ 600 倍	100～300 L/10a	夏秋どり、 慣行最終 収穫予定日の 10～30 日前 (但し、収穫 前日まで)		茎葉散布	
きく		親株栽培に おける側枝への 腋芽の着生促進	2000～ 4000 倍		摘心時			

注意事項の変更: なし

以上