

## オキシベロン液剤／適用作物及び使用方法 (2004年1月現在の登録内容)

作物名	使用目的	使用時期	希釈倍数 (水1ℓ当り用量)	使用方法
りんご (台木)	さし木の 発根促進	さし木直前	4倍(250mℓ)	さし穂基部瞬間～15秒浸漬
すひのき			40倍(25mℓ)	24時間さし穂基部浸漬
茶			100～200倍(10～5mℓ)	3時間さし穂全体浸漬
桑 (古条)			40～80倍(25～12.5mℓ)	24時間さし穂基部浸漬
桑 (新梢)			1.3～4倍(3.300～330mℓ)	3秒さし穂基部浸漬
			800倍(1.25mℓ)	24時間さし穂基部浸漬
			2～4倍(1,000～330mℓ)	3秒さし穂基部浸漬
いぬつけ		6月～7月 (夏さし)	40～80倍(25～12.5mℓ)	3時間さし穂基部浸漬
			原液	10秒さし穂基部浸漬
かいづかいふさ	さし木の発根促進 及び 発生根数の増加	3月～5月 (春さし)	20～40倍(50～25mℓ)	6～24時間さし穂基部浸漬
きんぽうじゅ			400倍(2.5mℓ)	24時間さし穂基部浸漬
つつじ類			原液	10秒さし穂基部浸漬
どうだんつづじ		6月～7月 (夏さし)	40倍(25mℓ)	3時間さし穂基部浸漬
ヒマラヤシーダ			2倍(1.000mℓ)	20秒さし穂基部浸漬
カーネーション		3月～5月 (春さし)	40～80倍(25～12.5mℓ)	3時間さし穂基部浸漬
			200～400倍(5～2.5mℓ)	16～24時間さし穂基部浸漬
きく			2倍(1.000mℓ)	5秒さし穂基部浸漬または さし穂100本当たり1mℓを さし穂基部に散布
			500～1,000倍(2～1mℓ)	3時間さし穂基部浸漬
			2倍(1.000mℓ)	10秒さし穂基部浸漬
			100～200倍(10～5mℓ)	5～10秒さし穂全体浸漬
チューリップ	花茎基部の 伸長	第1葉の長さが 9～10cmの時期	20～40倍(50～25mℓ)	1株当たり1mℓを葉間に滴下

作物名	使用目的	使用時期	希釈倍数 (水1ℓ当り用量)	使用方法
樹木類(木本植物) (但し、すき、ひのき、いぬつけ、 かいづかいふさ、きんぽうじゅ、つつじ類、 どうだんつづじ、ヒマラヤシーダを除く)	さし木の発根促進 及び 発生根数の増加	一	40倍(25mℓ)	6～24時間さし穂基部浸漬
花き類(草本植物・観葉植物) (但し、カーネーション、きく及びチューリップを除く)			2倍(1000mℓ)	5～10秒さし穂基部浸漬
			200～400倍 (5～2.5mℓ)	12～24時間さし穂基部浸漬

## オキシベロン粉剤0.5

### 適用作物及び使用方法

使用目的：さし木の発根促進および発生根数の増加 (2004年1月現在の登録内容)

作物名	使用時期	使用量および使用方法
桑(新梢)	—	
まめつけ		さし穂基部(切口から約1cm)
いぬつけ	夏さし (6～7月)	(さし穂の直径)(製剤10g当り処理本数)
つつじ類		8～6mm 約100～200本
つばき類		6～4mm 約200～300本
ベゴニア		4～2mm 約300～400本
きく	—	2mm以下 約400～500本
カーネーション		

※うすぐ付着するだけで十分効果があり、つけ過ぎはかえって効果を落としてます。

### ■注意事項

- 他の農薬との混用は避けて下さい。
- 系統や品種により効果が認められない場合がありますが、薬害はいずれも認められていません。
- 本剤は草本性または、木本性の未成熟枝のさし木をする場合に使用して下さい。
- 本剤は水に溶解せずそのまま使用して下さい。
- 粉衣はさし穂切口より約1cm以下とし、過剰に付着しないように注意して下さい。
- さし穂は健全な親株からよく充実した枝を選び、葉付のさし穂はさし穂の基部1/3にある葉を除き、その切口はできるだけ大きくしないようにして下さい。
- さし木後は十分に灌水して下さい。さし床の温度、湿度は発根に大きく影響するので適切な管理が必要です。特にミストを併用する場合は過湿にならないように注意して下さい。
- 眼に対して刺激があるので、眼に入らないように注意して下さい。眼に入った場合は直ちに洗浄し、眼科医の手当てを受けて下さい。また、使用後は洗眼して下さい。
- 使用の際は、不浸透性手袋などを着用して下さい。
- 本剤の使用に当っては、使用方法などを誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所など関係機関の指導を受けることが望ましいです。

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



Bayer CropScience

バイエルクロップサイエンス株式会社  
東京都港区高輪4-10-8 〒108-8572  
www.bayercropscience.co.jp

## 発根促進剤

植物成長調整剤

# オキシベロン

®:登録商標

## 液剤／粉剤0.5

液剤……インドール酪酸0.40%  
粉剤0.5……インドール酪酸0.50%



キク(花)

カーネーション(花)

ツツジ(花)

すぎ、ひのき(苗)



Bayer CropScience

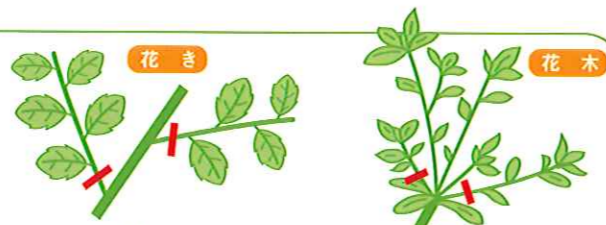
## 特長

- さし木の発根を促進し、得苗率が高まります。
- 発根量が多くなり、活着しやすい良苗が得られます。
- 手軽に使える粉剤と、作業手順に適した使い方ができる液剤があります。

## さし木(芽)の手順(例)

### ① さし穂の採取

さし穂は若い健全な親木から充実した枝を選定してください。



### ② さし穂の調整

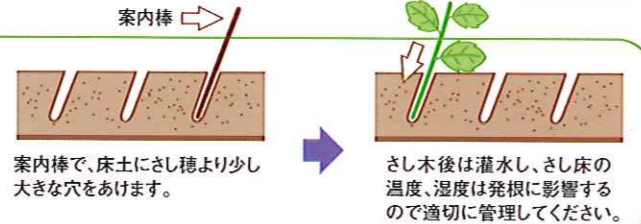
基部1/3程度の葉を取ってください。切口は花きは水平切りに、花木は切りかえすのが標準です。



### ③ オキシベロン処理

[詳しくはこちら ➔](#)

### ④ さし木



## 使用量の目安

(処理本数)

樹種	穗長	液剤 溶液10ℓ当り
すき	25cm	約1,000本
ひのき	25cm	約2,000本
かいづかいぶき	8~15cm	300~500本

さし穂の直径	粉剤10g 当り
8~6mm	約100~200本
6~4mm	約200~300本
4~2mm	約300~400本
2mm以下	約400~500本

溶液が著しく汚れた場合は、表中の本数以下でも溶液をかえてください。

## オキシベロン処理

### 液剤 さし穂の量が多いとき。

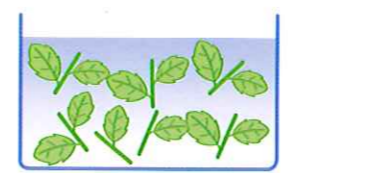
基部浸漬 | りんご、花き、花木、材木苗、工芸作物など



●水上げを行う場合は、水上げをかねた長時間浸漬が便利です。

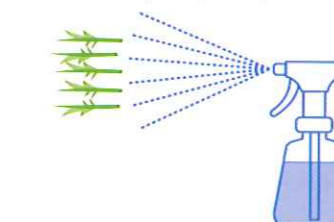
全体浸漬 | きく、茶

さし穂全体を100~200倍液に浸漬してください。  
【浸漬時間】 きく: 5~10秒間 茶: 3時間



基部噴霧 | カーネーション

2倍液をさし穂100本当り10mℓの割合で、さし穂の基部に噴霧してください。

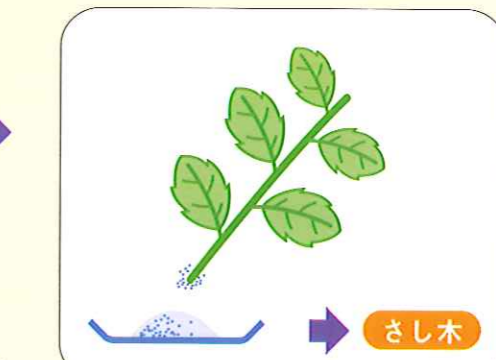


### 粉剤 さし穂の量が少ないとき。



#### 水上げ

水上げを行う場合は、水上げ後に処理してください。



水上げ後の場合は水を切り、基部約1cmにうすく粉衣してください。粉剤を付け過ぎないように注意してください。