

# ミスト10号 亜りん酸 (0-29-26)

## 対象別推奨施肥量

●迅速な吸収 ●発根促進 ●根茎健強 ●病害抵抗性

### 果樹類など

果樹類 及び その他	効能	1m2当たりの 施用量	希釈倍率	初回の施用	2回目以降の施用
リンゴ、梨 サクランボ パパイヤなどの 果樹類	糖度アップ 葉茎の強化 耐病性向上 品質向上	0.2～0.5cc/m2	500～1000倍	新葉の展開時期から 30日おき	30日間隔で 全2～3回
キウイ	糖度アップ 葉茎の強化 耐病性向上 品質向上	0.2～0.5cc/m2	500～1000倍	開花直前期から 30日おき	30日間隔で 収穫時期まで 全5～6回
ミカンなどの柑橘類 (アボガドを含む) 柑橘系果樹類	花芽分化の促進 花芽の均一化 着果促進 着色促進	0.2～0.5cc/m2	1000～2000倍	開花直前期	摘果時期、 収穫の3-4週間前、 収穫後花芽分化時期 全4回
オリーブ	花芽分化の促進 花芽の均一化 着果促進 着色促進	0.2～0.5cc/m2	1000～2000倍	開花直前期から 30日おき	30日間隔で 収穫前まで 全5～6回
ウメ、モモ、 ナクタリン	糖度アップ 葉茎の強化 着果促進 耐病性向上	0.2～0.5cc/m2	1000～2000倍	着蕾時期	結果時期、 摘果時期、 収穫の3-4週間前 全4回
核果果実類 ブドウ	糖度アップ 着色促進 品質向上 耐病性向上	0.2～0.5cc/m2	500～1000倍	開花時期 (ワイングレープは 約5%開花の時期)	果実(房)の 身止まり時期、 収穫の2～3週間前 全3回
ラズベリー ブラックベリー 他のクランベリー類	糖度アップ 着果促進 品質向上 耐病性向上	0.2～0.5cc/m2	500～1000倍	開花直前期から 30日おき	30日間隔で 収穫前まで 全4～5回
アーモンド くるみ	着果促進 葉茎の強化 耐病性向上 品質向上	0.2～0.5cc/m2	500～1000倍	新葉の展開時期から 30日おき	30日間隔で 全2～3回
ナッツ類 ホップ	着果促進 葉茎の強化 耐病性向上 品質向上	0.2～0.5cc/m2	500～1000倍	3～10cm丈に 成長した頃	20～30cm丈、 1.5m～2.0m丈 以降 30日間隔で 収穫前まで
マンゴー	糖度アップ 実の充実 品質向上 耐病性向上	0.2cc/m2	500～1000倍	開花期間中 木全体に 14日ごとに散布	その後 30日間隔で 収穫前まで
パイナップル	糖度アップ 実の充実 品質向上 耐病性向上	0.2～0.5cc/m2	500～1000倍	定植後	その後 90日間隔で 収穫前まで
バナナ	糖度アップ 実の充実 品質向上 耐病性向上	0.2～0.5cc/m2	500～1000倍	年間を通して 7～14日ごとに	年間20～30回 施用

\* 徒長抑制の場合は500倍希釈を推奨します。