

# 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

### その他(芝、育苗、とうもろこし、小麦)など

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
ベント芝 洋芝 寒地型芝	根の成長促進 葉茎の強化 耐病性向上 品質向上	1~2cc/m2	100~500倍	芝の活性時期 (3~10月頃)	14~30日間隔
コーライ芝、ノシバ、 バミューダ芝 テイフンなど 暖地型芝	根の成長促進 葉茎の強化 耐病性向上 品質向上	1~2cc/m2	100~1000倍	芝の活性時期 (4~9月頃)	14~30日間隔
育苗	根の成長促進 葉茎の強化 耐病性向上 品質向上	プラグトレーでの 苗の浸漬	100倍	本葉1.5~3枚頃から 定植まで	10~14日おき
		苗の成長	1000~2000倍		
とうもろこし (スイートコーン)	糖度アップ 実の充実 品質向上 耐病性向上	0.3~0.5cc/m2	100~300倍	本葉4枚頃から	14日間隔 収穫前まで
小麦 ライ麦 オーツ麦 麦類	着果促進 実の充実 葉茎の強化 耐病性向上	0.3~0.5cc/m2	100~300倍	本葉4枚頃から	14~21日間隔 収穫前まで

\* 徒長抑制の場合は500倍希釈を推奨します。