






美-ターナル シリーズ

商品名	有効品種	使用方法	包装仕様	説明	
美-ターナル-ライフ 小売店用後処理剤	白菊、小菊、アスター、カーネーション、ばら、宿根カスミ草、各種スターチス、トルコギキョウ、アルストロメリア、レースフラワー、ガーベラ、スイートピー、デルフィニウム、スナップ、グラジオラス、ひまわり等、ほとんどの切り花	10ml/1L 水道水	20L		切り花をより美しく長持ちさせるために開発された鮮度保持剤で栄養補給と水の腐敗防止を同時に行うため水揚げが良く、水換えも不要です。特に菊類の葉の黄化、萎れ防止に効果があり、切り花を長持ちさせます。
		標準希釈倍率 100倍	アトロンN		
		使用液量:2000L			
美-ターナル-ガーベラ (ガーベラ専用剤) 前処理剤	ガーベラ	10ml/1L 水道水	20L		切り花のガーベラ専用開発、細菌の増殖による導管閉塞を抑制し、水揚げを促進、ベントネックの発生を抑制します。
		標準希釈倍率 100倍	アトロンN		
		使用液量:2000L			
美-ターナル-STS (粉末製剤) 前処理剤	インパチェンス、リーガスペゴニア、ブーゲンビリア、ゼラニウム、ペラルゴニウム等の落花の激しい鉢物、デルフィニウム、スイートピー、カーネーション、カスミ草、ハイブリッドチース等の落花の激しい切り花や実物、各種花木類	1g/L 水道水	500g		エチレンの発生抑制に効果があるSTSと水揚げ促進剤、ミネラル剤等の成分をバランス良く配合。粉末製剤であるため、長期に渡り使用できます。
		標準希釈倍率 1000倍	アルミラミジップ袋		
		使用液量:500L	1g用、5g用匙添付		
美-ターナル-STS液 (安定化濃縮液) 前処理剤	スイートピー、カスミ草、カーネーション、デルフィニウム、ホワイトレース、千鳥草、HBスターチス、スターチスシヌアータ、トリカブト、フロックス、アジサイ、ピパーナム、各種花木類	10ml/10L 水道水	500ml		エチレンによる切り花の老化を抑制。花弁の縮れ、しぼみ、落下を抑制し切り花を長持ちさせます。
		標準希釈倍率 1000倍	細口褐色ポリエチレン瓶		
		使用液量:500L			
美-ターナル-りんどう (りんどう専用剤 STS含有) 前処理剤	りんどう	10g/L 水道水	1kg		りんどうの前処理剤、バケット輸送に最適で、輸送中の雑菌の繁殖を防止し、下葉の黄化と花色の退色が防止できます。
		標準希釈倍率 100倍	アルミラミジップ袋		
		使用液量:100L	10g用匙添付		
美-ターナル-セレクト1 (STS含有) 前処理剤	スイートピー、ラークスパー、カルセオリア、リナンス、スカピオーサ、アグロステンマ、シノグロッサム、ストック、アゲラタム、千日香、等の草花系	10g/L 水道水	1kg		エチレンの発生抑制に効果があるSTSと水揚げ促進剤、ミネラル剤等の成分をバランス良く配合、特にSTSが低濃度で有効な花に効果があります。また輸送中の雑菌の繁殖を防止できます。
		標準希釈倍率 100倍	アルミラミジップ袋		
		使用液量:100L	10g用匙添付		
美-ターナル-セレクト2 (STS含有) 前処理剤	トルコギキョウ、宿根カスミ草、ビスカリア、カーネーション、各種スターチス、ナデシコ類、デルフィニウム、スナップ等、比較的STSが強めで、かつ、開花にエネルギーが必要な花	20g/L 水道水	5kg		ほとんどのSTS製剤が液体であるのに対し本剤はマイルドなSTSと切り花の栄養素、花色鮮明剤、抗菌剤、水揚げ促進剤等が配合された粉末製剤であるため高い安定性と高い効果が得られます。
		標準希釈倍率 50倍	ポリプロピレン黒バケツ		
		使用液量:250L	10g用匙添付		
美-ターナル-ばら (ばら専用剤) 前処理剤	ばら	10g/2L 水道水	5kg		ばらのバケット輸送用前処理剤で細菌の増殖による導管閉塞を抑制し、水揚げを促進、ベントネックの発生を抑制します。花色の開花時退色を無くす新しい糖質を使用しています。
		標準希釈倍率 200倍	ポリプロピレン黒バケツ		
		使用液量:1000L	10g用匙添付		