

品質評価基準

21 ハイブリッド・スターチス(宿根リモニウム)

項目	判定基準	備考
開花	中央部の数花序を観察し, A:先端に向かって小花(1次)の開花が進行中, B:1次小花が先端まで開花し,基部の2次小花が開花, C:開花が基部から1/2程度の1次小花で止まる, D:開花が出荷時点より進まない	ほぼすべての花序で開花小花がある状態で収穫するため,出荷時点で花序の基部から1/3程度の1次小花はすでに開花あるいは萎凋している。(下図参照)
花弁の萎凋	中央部の数花序を観察し, A:開花小花が3花以上, B:2花, C:1花, D:開花している小花がない	開花した小花の花弁は萎凋してがく内に萎れ込むが,カウントが難しいため開花小花数として萎凋を判断する。
花序の乾燥	視覚的に, A:新鮮, B:やや乾燥が始まる, C:明らかに乾燥, D:ドライフラワー状態	
茎の黄変	視覚的に, A:濃緑, B:緑, C:黄緑, D:黄または褐変	
開花異常	発生が認められた場合にチェック	STSの薬害により花弁が反転しなくなる(筒状)開花異常が発生する。
軟弱茎	発生が認められた場合にチェック	
灰色カビ病	発生が認められた場合にチェック	
その他		

品質保持期間の終了は,花序全体が白くなり開花小花がほとんどなくなった時点を目安とする。

穂状花序

開花1次小花



