

植物成長調整剤 シーエックス・テン

SE-10[®]

萌芽促進効果 発芽率向上



シアナミド液剤
農林水産省登録第20344号

- 発芽・開花を早めます。
- 芽揃いをよくするのでジベレリン処理の期間を短縮できます。
- 発芽、展葉はじめまでの期間を短縮できるので暖房費節約につながります。
- ぶどう、おうとう(さくらんぼ)、なし、もも、さくら(切り枝促成栽培)にご使用いただけます。

植物成長調整剤

cx-10[®]



シアナミド液剤 農林水産省登録第20344号
シアナミドは石灰窒素を水に溶かした際の上澄液の主成分です。

●内容量 2ℓ/10ℓ

適用作物／ぶどう、おうとう(さくらんぼ)、なし、もも、さくら(切り枝促成栽培)

〈使用方法〉

ぶどう 使用目的／休眠打破による新梢の萌芽促進及び発芽率の向上

栽培方法	使用方法	使用回数	希釈倍数	使用液量	使用時期	シアナミドを含む農薬の総使用回数
施設、露地、二度切り等	結果母枝に散布 又は塗布	1回	10～20倍	150～200L/10a	収穫後発芽前	2回以内
		2回以内	15～20倍			

大粒種(巨峰など)は10～15倍、小粒種(デラウェアなど)は15～20倍を目安に希釈してください。

おうとう(さくらんぼ) 使用目的／休眠打破による発芽促進

栽培方法	使用方法	使用回数	希釈倍数	使用液量	使用時期	シアナミドを含む農薬の総使用回数
施設、露地	立木全面散布	1回	10～30倍	300～600L/10a	休眠期	1回

低温遭遇積算時間1000時間以上を目安に処理してください。

なし 使用目的／休眠打破による発芽促進及び発芽率の向上

栽培方法	使用方法	使用回数	希釈倍数	使用液量	使用時期	シアナミドを含む農薬の総使用回数
施設、露地	立木全面散布	1回	10倍	150～200L/10a	収穫・落葉後～発芽前	1回
	新梢に塗布		15倍	—		

もも 使用目的／休眠打破による発芽促進

栽培方法	使用方法	使用回数	希釈倍数	使用液量	使用時期	シアナミドを含む農薬の総使用回数
施設、露地	立木全面散布	1回	20倍	—	休眠期	1回

さくら(切り枝促成栽培) 使用目的／休眠打破による発芽促進

栽培方法	使用方法	使用回数	希釈倍数	使用液量	使用時期	シアナミドを含む農薬の総使用回数
切り枝促成栽培	切り枝全面散布 又は切り枝浸漬	1回	20倍	—	休眠期 (促成開始前)	1回

●ご使用上の注意


間違った使用法は非常に危険です。作物や生育状況によって使用方法が異なります。初めて使用される場合や栽培方法に不安のある方は、お近くの普及指導センター等、関係機関にご相談されることをお勧めします。また、ご不明な点がある場合はご使用にならないようお願いいたします。記載の処理時期はあくまでも目安であり、栽培方法や使用目的・使用地域により異なりますのでご注意願います。

●安全の管理 (作業にあたっては必ず、パッケージに記載された注意書きをよく読んでからご使用ください)

- ・散布や塗布の際は、防護マスク、保護眼鏡、不浸透性手袋、不浸透性防除衣等を必ず着用するとともに、保護クリームを使用してください。
- ・作業後は手足、顔などを石鹸などでよく洗い、うがい、洗眼をしてください。
- ・かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようし、施用した作物等との接触を避けてください。
- ・使用前後24時間は絶対に飲酒をしないでください。
- ・万一、使用中、作業後に身体に異常を感じた場合は、直ちに医師の手当を受けてください。

●保管・貯蔵・廃棄

- ・直射日光を避け、食品と区別して、低温な場所に密閉して保管してください。 ・小児の手の届かない所に保管してください。
- ・有効期限内にご使用ください。

製造元:  日本カーバイド工業株式会社 化学品ビジネスユニット

〒108-8466 東京都港区港南二丁目11番19号 TEL:03-5462-8201 FAX:03-5462-8270
http://www.carbide.co.jp/ e-mail:cx-10@carbide.co.jp