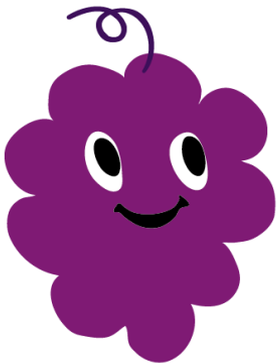


早期出荷・増収のポイントは**萌芽促進!!**
近年の気候変動・異常気象に効果的な**2Step!**

Step1 **CX-10の散布**
休眠打破

Step2 **ナチュラミンの塗布**
萌芽促進



住商アグリビジネス(株)

休眠には2種類あって…

8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月

↑
収穫

新根が伸びて
養分蓄積

↑
落葉

↑
芽吹き

自発休眠期

導入期 最深期 覚醒期

寝るための準備期間
少しづつ眠りの世界へ…



めっちゃ寝てる

起き始める期間

他発休眠期

目は冷めているけど、
布団から出れない状態…



自発休眠が覚める条件
0~7.2℃の気温を積算!
or
シアナミドで短縮!

芽吹くために必要なもの
・溜まったジベレリン
・12℃以上の気温
・発芽のためのエネルギー



収穫が終わり落葉までの8~10月に礼肥などを用いてエネルギーを溜めておくOK!

But! 落葉が早かったり遅かったりすると、エネルギーの蓄積が上手くいかない可能性も…
自発休眠が終わり、気温が12℃に達してもエネルギー不足で芽吹かない場合は、自発休眠が終わった後にエネルギーを溜めて、少し遅れたり揃いが悪く芽吹きを迎えるかも…

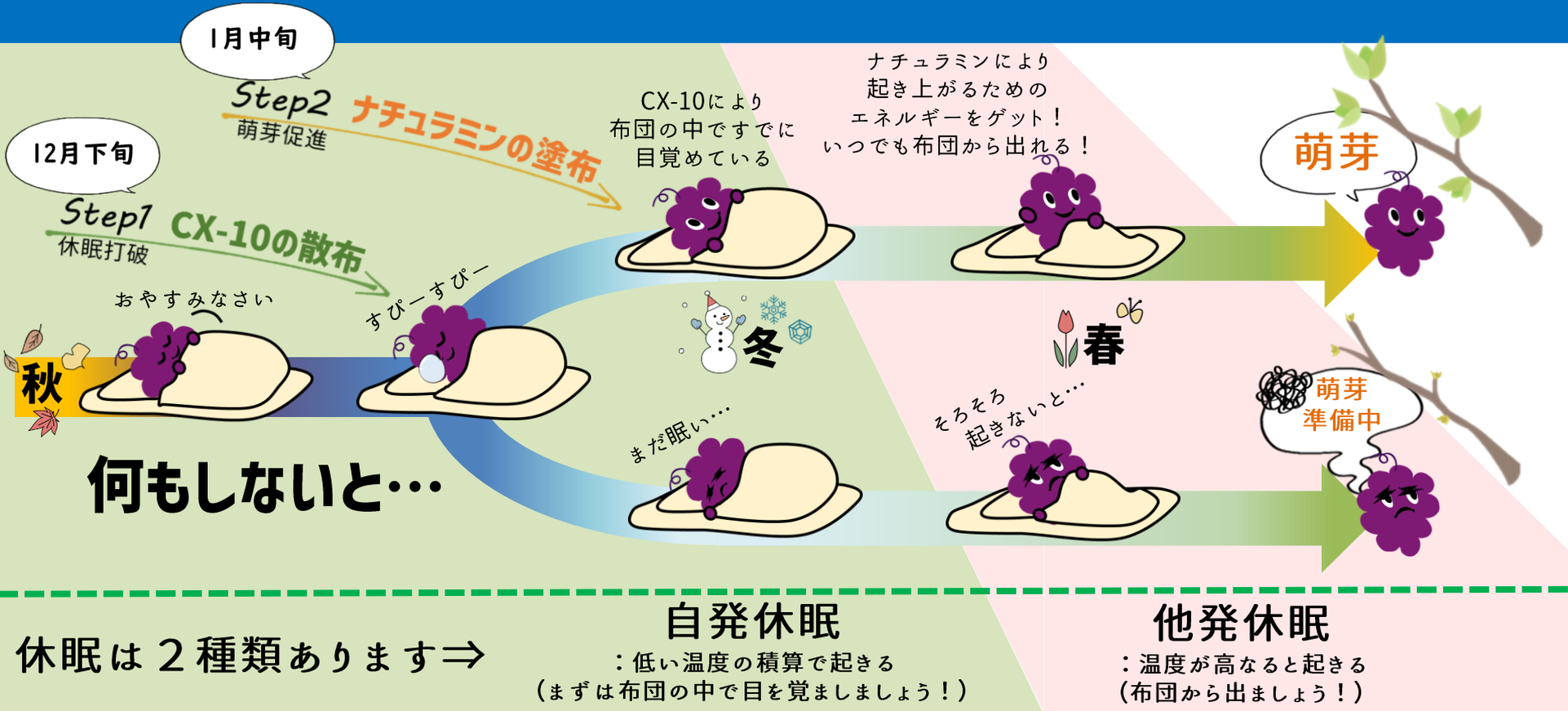
発芽に必要な
ジベレリン

アブシジン酸は自然に
少しづつ分解し消失します。
低温の方が早く分解が進みます!

発芽を抑制する
アブシジン酸

2種類の休眠にそれぞれアプローチ!!

ブドウの休眠は二段階!! ブドウを早く起こすための2Step!

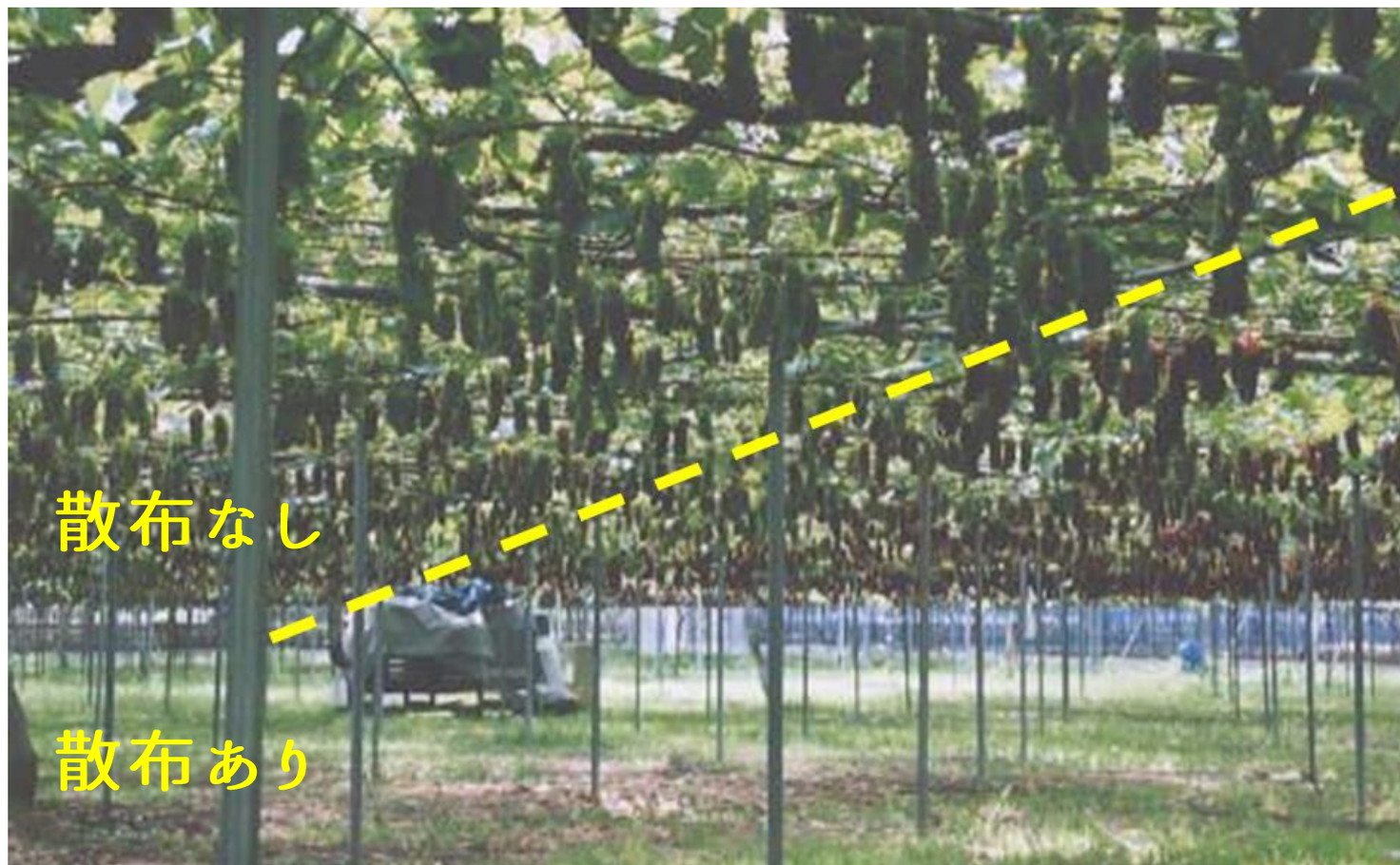


早く、揃って萌芽するようになります!

CX-10で自発休眠を打破!

【CX-10：12月下旬ごろ散布】

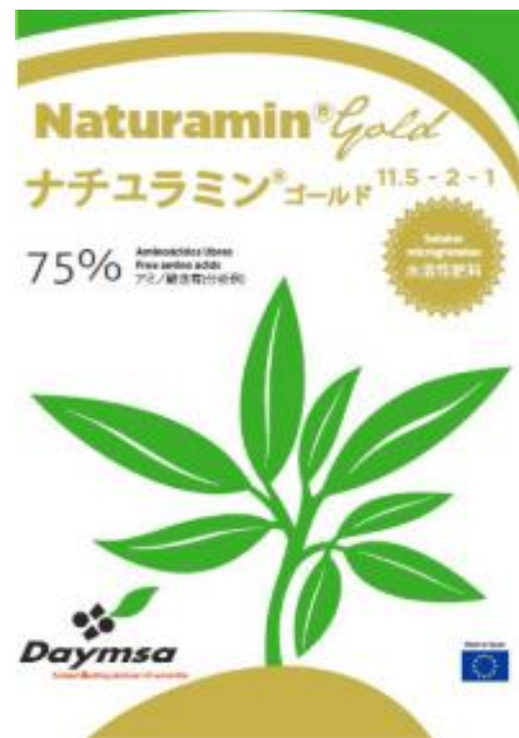
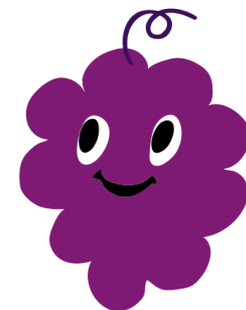
- ・シアナミド10%液剤
- ・芽揃いを良くするのでジベレリン処理や収穫期間を短縮します
- ・発芽を促進させ、収穫を早めることに貢献します



ナチュラミンで他発休眠を打破!

【ナチュラミンゴールド：1月中旬ごろ塗布】

- ・N11.5%-P2%-K1%
- ・アミノ酸75%含有
- ・水に溶けやすい粉末
- ・1kg (スペイン製)



●試験事例 (福岡県柳川市)

特に樹勢が弱い樹齢30年弱のブドウを使用し、ナチュラミンとメリット青をそれぞれ塗布しました。

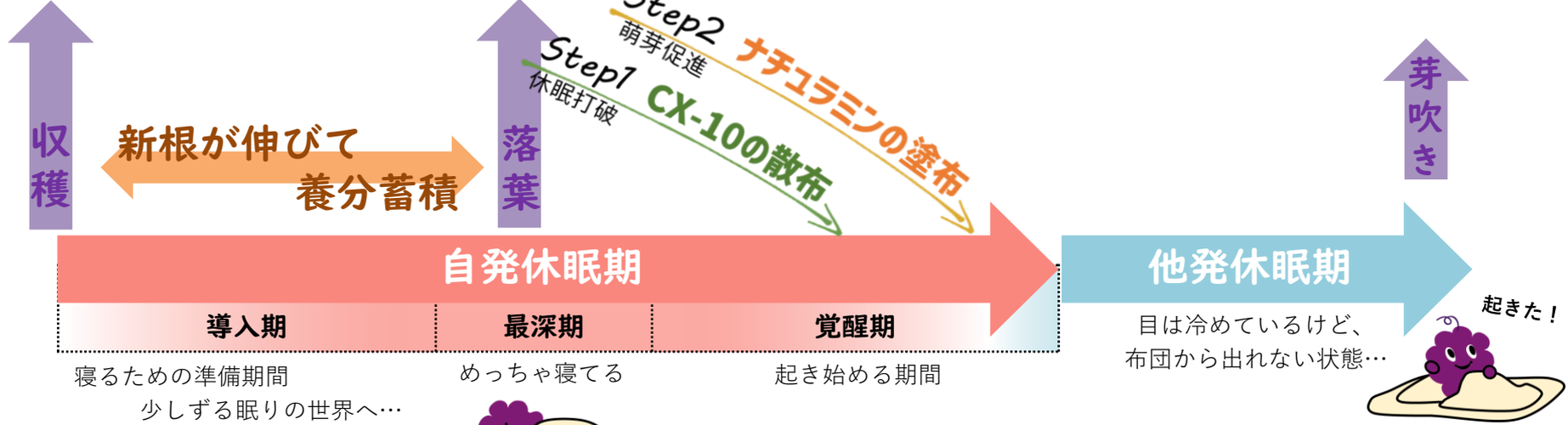
メリット青 : 5倍希釈液、1~2月に塗布

ナチュラミン: 50倍希釈液、3/15に塗布 (遅くても効果あり!)



CX-10とナチュラミンのダブルの効果で目覚める!

8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月



寝るための準備期間
少しずる眠りの世界へ…

めっちゃ寝てる

起き始める期間

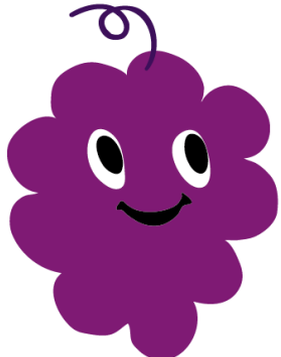
目は冷めているけど、
布団から出れない状態…



自発休眠が覚める条件
0~7.2℃の気温を積算!
or
CX-10で短縮!

芽吹くために必要なもの

- 溜まったジベレリン
- 12℃以上の気温
- 発芽のためのエネルギー



休眠の短縮と 萌芽の揃いが 良くなります!

↑
ナチュラミンで補給

