

(주)대현하이텍에서 생산하는 "숯과 목초액"

활성탄농법으로 친환경농업을 실현하는 대현하이텍

● 목초액의 용도

- 토양살균 - 엽면시비
- 가축사육 - 잔디육성
- 해충방제 - 양액재배
- 목초액 엽면살포의 일반적 사항
 - 1) 엽면시비는 7일에 1회씩 300~700배로 살포한다.
 - 2) 살포시 아미노산이나 액비를 혼용하면 효과가 높다.
 - 3) 어린식물은 500~700배가 효과적이다.

● 왕겨숯의 용도

- 토양활성화 - 작물성장촉진
- 냉해예방 - 버섯재배
- 잔디육성 - 양액재배

➔ 구입 및 연락처: (주)대현하이텍 (032)937-3161



(주)에코텍에서 생산 보급하는 고효능 탄산가스발생제 "탄산술"

● 탄산술의 특징점

- 촉진제를 첨가하여 외국수입품보다 15배 이상의 고효능 탄산가스 (CO₂)가 발생합니다.
- 시설비/유지비가 필요없습니다.
- 가격이 매우 저렴하여 경제적입니다.
- 설치가 간편하고, 안전하고, 깨끗합니다.
- 교체분말형이라 탄산가스를 지속적으로 공급합니다.

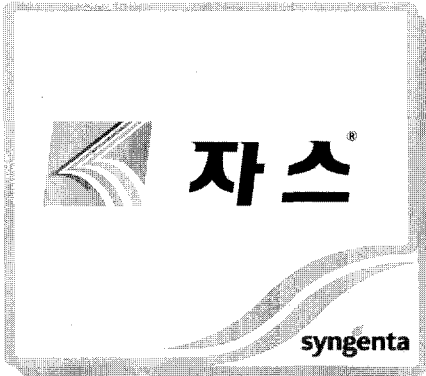
● 탄산술의 효능/효과

- 과채류: 개화가 촉진되고 과중이 증가하며 당도가 높아짐.
- 엽채류: 생장이 촉진되어 수확기간이 단축됨.
- 근채류: 근비대 생장을 촉진함.
- 화훼류: 꽃수가 증가하고 개화가 빨라지며 촉지발달이 많아 줄기가 굵어지고 품질이 향상됨.



➔ 구입 및 연락처: (주)에코텍 (053)768-9688

(주)신젠타코리아에서 생산 보급하고 있는 벼물바구미 전문약제(자스) 및 종자소독 살균제(스위퍼) 소개



자스 입제는 신젠타사가 개발한 Thianicotinyl 계 살충제인 Thiamethoxam 을 원제로 하는 새로운 수도용 살충제로서 벼에 문제가 되는 물바구미에 효과가 탁월한 **육묘상 처리 벼물바구미 전문 약제**이다.

또한 아타라는 흡즙해충인 벼멸구류에도 우수한 약효를 나타내며, 포유동물 및 유익충에 대한 독성이 낮으며, 해충에 대해서는 접촉, 소화 및 흡수이행에 의한 살충 활성을 나타낸다.

● **제품특성 및 장점**

- 벼 물바구미에 대한 탁월한 방제 효과 (육묘상자당 40 ~ 50g)
- 처리시기 폭이 넓음 (이앙전 1주일 전 부터 이앙 당일 까지)
- 본답처리에서도 안정적 효과 발현
- 벼에 대한 탁월한 작물안전성
- 인체 및 환경에 안전함



스위퍼 종자처리액상수화제는?

스위퍼는 신젠타에서 개발된 전혀 새로운 계통의 살균제로서 범씨의 종자 처리를 통해 각종 병해에는 강력한 방제효과를 보이고, 처리되는 범씨의 발아에는 전혀 영향이 없는 아주 안전한 약제입니다. 또한 미생물에서 유래된 물질의 유도제이기 때문에 환경적으로 매우 안전한 것으로 입증되었습니다.

스위퍼로 종자소독을 하면 일년동안 건실한 벼농사를 하실 수 있으며 결국 우수한 품질로 다수확을 이룰 수 있게 됩니다.

● **제품 특성 및 장점**

- 강력하고 광범위한 방제효과
 - ▷ 공기, 종자, 토양에 의해 전염되는 각종 병해를 확실히 방제하여 고품질 다수확을 보장
- 새로운 계통의 화합물
 - ▷ 기존의 저항성 병해에도 탁월한 효과
- 우수한 작물 안전성
 - ▷ 범씨의 발아에는 전혀 영향이 없어서 안전하게 사용 가능
- 독성이 낮아서 안전
 - ▷ 독성이 매우 낮아서 사용 농민이 안심하고 사용할 수 있음

➔ 구입 및 연락처: (주)신젠타코리아 (02)398-5604