

“친환경 고품질 쌀” 생산을 위한 큰손 시비법

1. 못자리시: 엽면 살포(큰손 액상규산/휴맥실 액제)

1. 물 1말(20L)에 **큰손 액상** 5cc로 희석한 후 침종(범씨소독후)한다.
2. 모상자에 물 100말(2톤)에 큰손 액제 1병을 희석하여 흠뻑 살포후 파종하고 복토한다.
3. 8 일모 : 모상에서 2회 흠뻑 살포(파종시 포함). [5cc/1말(20L)]
30 일모: 모상에서 생육 기간중 2~3회 흠뻑 살포. [5cc/1말(20L)]

효과: 발아율이 높다. 뜸모, 입고병에 매우 강하며, 뿌리형성이 잘된다.
냉해에 강하고 묘대가 굽고 튼튼하다.
모상자를 장거리 이동시에도 하역후 모의 꺾임이 적다.

2. 본답 시비: 밀거름(큰손 입상규산/휴맥실 입제)

1. 사용시기: 모내기 전까지 살포 후 경운(늦어도 이앙후 4주이내)
2. 사용량 : 6Kg(2포)/300평 (단,흑미, 고시히까리 등 일본계 품종: 9Kg(3포)/300평)

특징: 이앙 후 몸살이 없다. 직립상태이며 **밝은 색으로 생육**한다.
뿌리 발근이 왕성하며, 수확 시기가 빨라진다.
늦게까지 **잎이 푸르다**.

3. 엽면 살포: 친환경(무농약) 쌀 재배시(큰손 액상규산/휴맥실 액제)

- 1차 : 이앙후 30일 전후(해충의 무기인 침이나 이빨를 마모시켜 무력화 한다).
- 2차 : 출수전 7일 전후 (목도열병에 강하고 숙기가 단축된다).
- 3차 : 숙기 돌입시(출수후 10 일 전후).

4. 효과:

1. 벼마디 길이(절간)가 늘지않고, 조직이 강건하여 **도복**에 강하다.
2. **미질(밥맛)**이 높아진다(단백질 함량 감소).
3. **내병충성**(문고병, 도열병, 흑명나방, 멸구) 강화.
4. 잎이 늦게까지 푸르러 **등숙률(완전미)**이 높아진다.
5. 냉해, 습해, 고온장해, 가뭄 등 이상기후에 내성을 높여줌.
6. 수확량 증수와 수율(제현율)이 높고 쌀에 윤기가 있다.

친환경 품의 자재 **큰손** 입제/액제 ☎ : 02-521-1451

수용성 규산의 대명사 “**큰손**” 친환경 고품질 농사의 시작입니다.
“**큰손**”을 안 써 본 농가는 있어도 한 번만 쓴 농가는 없습니다.

