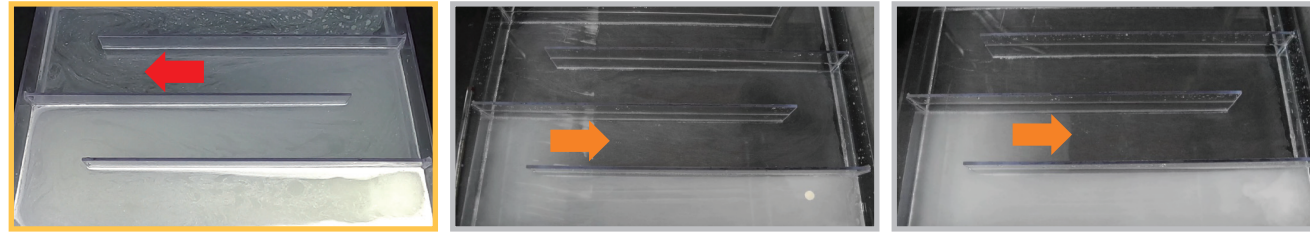


수도용 제초제

❖ **확산성 비교 시험** – 확산성이 우수하여 1알(25g)이 25㎡에 제초효과를 발휘합니다.



「신기전골드」

A약제

B약제

신기전골드

직접살포정제

잡고 던지면 끝!
중기처리 논 제초제

적용대상

[기계이앙벼(어린모), 담수직파벼(표면산파)]일년생잡초 및 다년생잡초



성보화학
www.sbcc.kr

☎ 고객상담전화 : 1833-3231 • 대표전화 : (02) 3789-3800 • 안산공장 : (031) 493-1041

영업사무소

• 경기영업팀 : (031) 291-7090 • 강원영업팀 : (033) 765-8851 • 충북영업팀 : (043) 236-8857 • 충남영업팀 : (042) 826-6869
• 전북영업팀 : (063) 227-0762 • 전남영업팀 : (062) 511-6257 • 경북영업팀(남부, 북부) : (053) 743-8345
• 경남영업팀 : (055) 256-7705 • 제주영업 : (064) 803-8999

* 본 기술자료는 2022년 3월까지 등록된 자료를 토대로 제작되었습니다.

* 사용 전에 표기내용을 확인하여 표시사항 이외에는 사용하지 말고 어린이 손이 닿은 곳에 놓거나 보관하지 마십시오.

* 농약을 정해진 용도로 사용하지 않을 경우 「농약관리법」에 따라 과태료가 부과되며, 직불금 수령 등에 불이익을 받을 수 있습니다.

* 안전사용기준 잘 지켜 우수농산물을 생산합시다.

2022. 3



성보화학



22 NEW

2022
신제품



사이즈도 UP! 효과도 UP!
성공농사의 지름길!!

수도용 제초제

신기전골드

직접살포정제 / F2+B+B

- ◆ 유효성분 및 함량 : Fenquitrione(4%)+Pyrazosulfuron-ethyl(0.42%)+Pyriminobac-methyl(0.6%)
- ◆ 품목명 : 펜퀴노트리온+피라조선틸루에틸+피리미노박메틸 직접살포정제
- ◆ 계통 : 트리페논계+설폰닐우레아계+피리미디닐옥시벤조익계
- ◆ 포장단위 : 500g



피

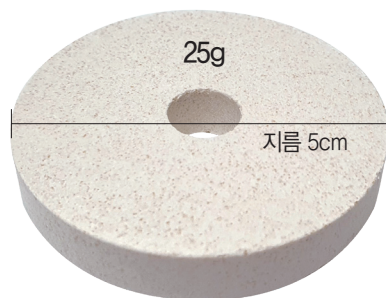


물달개비



올방개

신기전골드의 실물크기



〈지름 5cm의 25g, 도넛형 모양〉

- * 기존 자사 약제(신기전)보다 크기 커져 투척횟수 감소하여 노동력 절감.
- * 벼에 대한 약해가 없어 넓은 시기에 사용 가능.
- * 약제처리 후 강우로 논물이 흘러 넘쳐도 약효 지속력 우수.

「신기전골드」의 특징

- 저항성잡초에 대한 효과 우수
저항성 물달개비, 올챙이고랭이, 알방동사니 등 일년생잡초 및 다년생잡초를 발생전부터 3엽기까지 방제가 가능합니다.
- 통일계, 찰벼, 유색미에 약해 없는 안전한 약제
- 논둑에서의 순수한 처리 및 확산성이 우수하여 안정적인 효과발현
물 속에서 붕괴되어 수면에서 약제가 스스로 확산하여 효과를 발휘하는 직접살포정제입니다.

「신기전골드」의 우수한 방제효과



경기도 파주



전라북도 김제



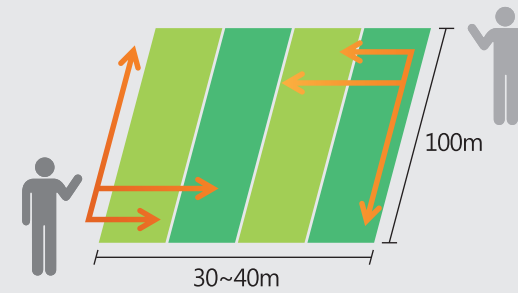
강원도 횡성

※ 시험기관 : 성보화학 중앙연구소

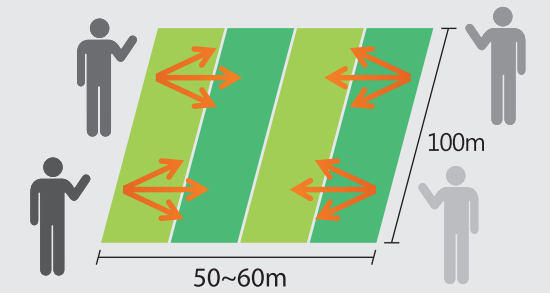
적용대상 및 사용량

작물명	적용잡초	사용시기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용량
기계이앙벼 (어린모)	일년생잡초(피, 가막사리, 물달개비, 여뀌바늘, 발독외풀, 자귀풀) 및 다년생잡초(벼풀, 올방개, 올챙이고랭이)	이앙후 15일 수면투척처리	500g
담수직파벼 (표면산파)	일년생잡초(피, 물달개비, 여뀌바늘, 발독외풀, 알방동사니) 및 다년생잡초(벼풀, 올방개, 올챙이고랭이)	파종후 15일 수면투척처리	

「신기전골드」의 효과적인 사용방법 – 잡고 던지면 끝!



※ 길이가 긴 논둑 양쪽에서 5m 간격으로 살포하는데, 5~6m 지점에 1알, 15m 지점에 1알씩 던져주십시오.



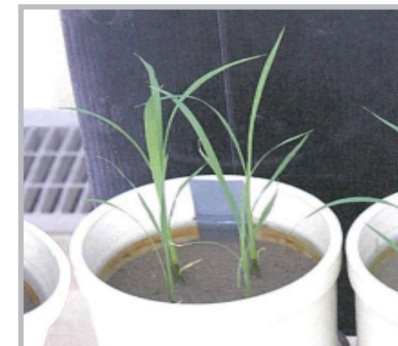
※ 길이가 긴 논둑 양쪽의 중간 두 지점, 총 4개 지점에서 주변 사방으로 1병씩(20회) 살포하면 논둑을 걸어 다니면서 살포하는 어려움을 줄일 수 있습니다.

→ 논에 들어가지 않고 1알씩 투척시 헛수 절감 및 사용이 편리합니다.

벼 품종별 약해시험 – 통일계, 찰벼, 유색미에 안전하게 사용이 가능합니다.



「신기전골드」



무처리



대조약제

저항성 벼풀, 올챙이고랭이 방제효과 – 백화현상을 통해 나타나는 제초효과를 확인할 수 있습니다.

