

# 롱스타K플러스

질소·칼리 코팅 완효성 비료!  
후기 양분 지속·작물 품질 향상!

수도·원에 고품질 수확 만족!



인력  
절감

+

품질  
향상

+

환경  
보전



### 질소는 물론 칼리까지 코팅한 완효성 비료

축조(기계)시비 최적, 비료 사용량 및 노동력 절감  
질소 상향(1% ↑), 질소만 코팅된 비료 대비 시비절감



### 고르고 알찬 생육, 고품질 농산물 생산

N, K 코팅으로 후기 이삭거름 생략, 고품질 쌀 생산  
원예작물 번거로운 추비 고민 해결, 작물 품질 향상



### 환경 친화적 비료

비료 성분이 천천히 용출되어 토양·수질오염 경감,  
온실가스 저감

### 롱스타K플러스 스피드

초기 용출이 빠르게 되도록  
설계하여 조생종 품종과  
이모작 재배에 적합합니다.

팜한농



고객상담  
1644-0901

팜한농  
영농정보



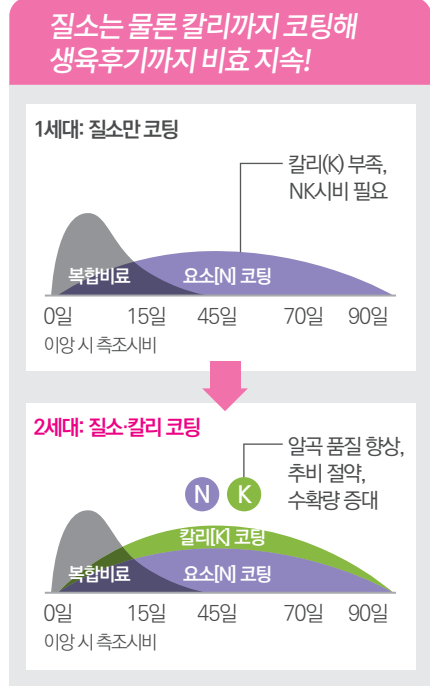
# 롱스타K플러스

벼 밀거름 한 번으로 가지거름·이삭거름 해결!  
원예용 밀거름 추천! 생육 후기까지 양분 공급!

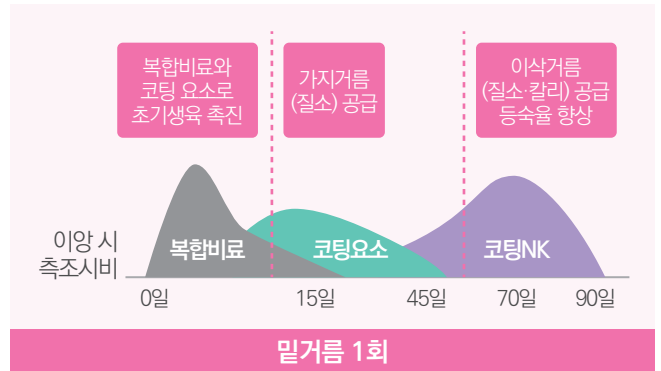
성분						[단위 : %]
질소	인산	칼리	고토	붕소	기타	
22	7	10	1	0.1	칼슘, 규산, 유허 함유	

사용 기준량						[단위 : kg/1,000m <sup>2</sup> (10a)]
구분		사용량	구분		사용량	
수도작 (벼)	보통논(2모작)	50~60	원예	무, 오이	노지재배	105~115
	보통논(1모작), 사질담, 산간고랭지	50~60		참외	시설재배	80~90
	염해담	60~70		수박	시설재배	60~70
원예	마늘, 양파	노지재배	105~115	토마토	시설재배	90~100
	고추	노지재배, 밀식재배	80~90	사과	비옥지, 15~19년	40~50
	감자	(준)고랭지	60~70	배	비옥지, 15~19년	70~80
		남부해안	45~55	복숭아	비옥지, 11년이상	55~65
	배추, 양배추	노지재배	145~155	포도	비옥지, 11년이상	55~65
	시금치, 대파	노지재배	110~120	감	11년이상	110~120

1. 밀거름으로 사용하시고, 축조시비기를 이용한 축조시비 또는 흙과 잘 섞이도록 전층 시비하십시오.
2. 고온, 이상기후, 집중강우 등으로 작물 생육이 저조할 경우에는 추비 사용으로 생육을 조절하십시오.
3. 강알칼리성 비료와 혼합하여 시비하지 마십시오.



## 밀거름 한 번으로 가지거름(요소)과 이삭거름(NK)까지 해결!



- ✓ 질소·칼리 코팅으로 후기 웃거름(이삭거름)까지 생략이 가능하고 꾸준한 양분 공급으로 작물 품질 향상!
- ✓ 입도가 균일하여 축조(기계) 시비에 최적, 질소 상향(21%→22%), 질소만 코팅된 비료 대비 시비 절감!
- ✓ 고함량 NPK로 초기 생육이 우수하고 충분한 분얼수 확보로 수확 향상에 도움!
- ✓ 등숙율 및 완전미 비율을 높여 고품질 쌀 생산! 고토·붕소·칼슘·규산·유허 함유로 미질 향상, 생리장애 경감!
- ✓ 높은 코팅 비율로 비료 성분이 천천히 용출, 유실이 적어 토양 및 수질오염 경감, 환경 친화적 비료!



다양한 작물에 편리하게!

