

기비 관리 프로그램

기비(밀거름)만 바꿔도 수확이 확 달라집니다!
“노지, 하우스 기비 체인지업”

기본사용량(300평기준)

- 유에스피 : 1포
- 퍼티졸 : 7-10포



유에스피 1호 (25kg)

미생물이 장착된 무기질 복합비료
프랑스 특허번호:3325

프랑스, 캐나다 특허기술. 미생물이 호스팅된 완효성 복합비료.
16-8-12, 칼슘, 황, 미생물5종에 의한 토양의 활성화
토양산성화를 방지하고 연작장애 해소. 수량증진 및 내병성 증대

퍼티졸 입제 (20kg)

토양개량 및 작물생육용 유기농공시제품
공시 -1-3-268호

네덜란드 발효공법, 가스 장애없는 100% 유기질 비료. 토양개량 및 작물생육
관리용으로 최적 조건을 갖춘 추비겸용 밀거름.



주요 작물별 비료 표준 사용량 (기비및 추비요구량)

작물	구분	질소	인산	加里
오이 (시설)	표준사용량	19.7	10.3	12.2
	기비 (유에스피1포+퍼티졸8포)	9.2	10.3	8.1
	추비	10.5	0.0	4.1
토마토 (시설)	표준사용량	20.4	10.3	12.2
	기비 (유에스피1포+퍼티졸 10포)	11.6	10.3	4.1
	추비	8.8	0.0	8.1
방울토마토(시설)	표준사용량	22.6	10.6	11.9
	기비 (유에스피1포+퍼티졸 10포)	11.3	10.6	4.3
	추비	11.3	0.0	8.3
딸기 (시설)	표준사용량	9.6	4.9	7.4
	기비 (유에스피1포 또는 퍼티졸 5포)	3.5	4.9	5.6
	추비	6.1	0.0	1.8
고추(노지)	표준사용량	22.5	6.4	10.1
	기비 (유에스피1포+ 퍼티졸 12포)	12.2	11.2	9.1
	추비	10.3	0.0	5.8
고추(시설)	표준사용량	19.0	11.2	14.9
	기비 (유에스피1포+ 퍼티졸 10포)	10.3	6.4	6.1
	추비	8.7	0.0	4.0
양파	표준사용량	24	7.7	15.4
	기비 (유에스피1포+ 퍼티졸 7포)	8	7.7	5.8
	추비 (2월말 , 3월말)	16	0	9.6
마늘	표준사용량	25	7.7	12.8
	기비 (유에스피1포+ 퍼티졸 8포)	9	7.7	4.5
	추비 (4월 중. 하순)	16	0	8.3
수박(시설)	표준사용량	13.8	4.9	8.7
	기비 (유에스피2호 1포 + 퍼티졸5포)	5.5	4.9	4.4
	추비	8.3	0	4.3
멜론(시설)	표준사용량	8.8	3	7.4
	기비 (유에스피2호 1포+퍼티졸 4포)	4.4	3	3.7
	추비	4.4	0	3.7
호박(시설)	표준사용량	20	8.4	9.9
	기비 (유에스피1포+ 퍼티졸 9포)	10	8.4	4.4
	추비	10	0	5.5
가지(시설)	표준사용량	19.3	8.7	11.2
	기비 (유에스피1포 + 퍼티졸 7포)	8.3	8.7	4.1
	추비	11.0	0.0	7.1
시금치 (시설)	표준사용량	6.5	3.0	4.7
	기비 (퍼티졸 4포)	2.6	3.0	3.0
	추비	3.9	0	1.7