

# Джили

## Препоръки при отглеждане

### Почва

Джили има средни изисквания към качеството на почвата и водоснабдяването. Почви в добро агротехническо състояние са предимство при отглеждането на сорта. Джили има отлична адаптивност и много добра толерантност към засушаване. Периодите на временна суша се носят без негативни последици. Въпреки това, непрекъснатото водоснабдяване обикновено дава предимство.

### Засаждане

Джили притежава добрата латентност и много добра съхраняемост но развитието на младото растение обикновено е бързо. Мерки за стимулиране на покълването преди засаждане (температурен шок, загряване на семената) дават добър резултат.

Поради средната клубенизация (брой клубени на едно растение), препоръчителната гъстота на засаждане е около 4700-4400 растения на декар (размер на семената 35/55 мм) или 28-30 см. разстояние в реда и 75 см. между редовете. Гъстотата на засаждане може да бъде коригирана в зависимост от размера на семената и опита в различните райони. Препоръчва се дълбочина на засаждане обичайната за района на отглеждане на картофите. Загърлянето трябва да се извършва внимателно на необходимата височина и в без закъснение при изпълнение на операцията.

### Торене

Джили е с добра ефективност при използването на азота. Според досегашния опит, нивото N трябва да бъде леко намалено (приблизително 15-30% по-малко отколкото местното стандартно ниво). Обикновено дози от 13-14 кг/дка (включително наличния в почвата N<sub>min</sub> и азота осигурен от органични торове) са достатъчни за Джили. Обикновено запасеността с азот не трябва да се завишава за да се гарантира добро качество на клубените. Доставянето на азот от органичен тор трябва да се отчита при изчисляване на торовата норма. Ако е необходимо торенето с азот може да бъде модифицирано в съответствие с местният опит при отглеждане на сорта и/или специфичните изисквания на

фермера. Добре балансираното торене с калий осигурява качеството на продукцията. При почви със средна запасеност с калий (анализ на почвата), торене с 30-35 кг/дка K<sub>2</sub>O отговаря на изискванията на сорта. Торенето с фосфор и магнезий се препоръчва да бъде на стандартното ниво.

### Химическа защита

**Хербициди:** Джили много рядко показва лека чувствителност към хербицида Метрибузин (продукти като: Sencor®, Mistral®, Artist®, Plateen® и други). При прилагането на Metribuzin-хербициди преди поникването не се наблюдават проблеми. Много слаб ефект спорадично може да се наблюдава при прилагане на хербицида след поникване. Особено при неблагоприятни условия на околната среда (мокри листа с липсващ въсъчен слой, екстремни температури и др.) Ако е необходимо, прилагането след поникване може да се извърши само при много добри условия (сухи листа с добър въсъчен слой, най-рано 1-2 дни след последния дъжд, умерени температури) и/или намалена доза.

**Ризоктония:** Обикновено се препоръчва превантивен химичен контрол (третиране на семената и др.)

**Мана:** Джили има доста добра резистентност към маната. Въпреки това се препоръчва превантивен контрол с химически средства в рамките на обичайната програма за пръскане.

### Пребиране на реколтата

Обезлистването се препоръчва, за да се улесни прибирането на реколтата и да се осигури отлично качество на продукта. Но все пак, трябва да се избягва обезлистване на културата с все още зелена и енергична листна маса с цел предотвратяване на проблеми с качеството на клубените. Прибирането трябва да се извършва внимателно. Температурата на почвата не трябва да бъде по-ниска от 10°C. Внимателното боравене с клубените, както и добре адаптираната вентилация и влажност са предимства, за да се запази доброто качество на продукцията.