

## SÁRGARÉPA TERMESZTÉSI INFORMÁCIÓ

A jó sárgarépatermő talaj a következő követelményeknek kell, hogy megfeleljen:

- 5,3-7,0 pH érték
- könnyű, cserepedésre és elfolyásra valamint rögzösödésre nem hajlamos,
- az altalaj a mély gyökeresedést tegye lehetővé,
- jó vízgazdálkodás a tenyészidő teljes ideje alatt.

Amennyiben az előkészített talaj mindezeknek a követelményeknek eleget tud tenni, a megfelelő nagy termés és termésbiztonság, valamint a kiváló minőség biztosított.

Hazai körülmények között viszonylag kevés olyan talaj van, amely ezen követelményeknek megfelel, viszont az elővetemények gondos megválasztásával, a talajélet aktív tételével talajunkat alkalmassá tudjuk tenni sárgarépa termesztésére.

A kötöttebb talajok kevésbé alkalmasak répatermesztésre, a répa egyértelműen rövidebb és magasabb a zöldfejú egyedek százaléka. Ezeken a talajtípusokon feltétlenül számolni kell a cserepedés miatti rosszabb keléssel, ami fokozottan gondos öntözéssel pl. mikro öntözés, kiküszöbölhető. Az itthoni gyakorlatban a bakhátban, illetve az ágyásban történő termesztés adja a legjobb minőséget és a legmagasabb hozamot.

Legjobb elővetemények: kalászosok, vöröshagyma.

Szükséges kijuttatandó hatóanyag:

N – 80 kg/ha  
P – 150 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha  
K – 200 kg K<sub>2</sub>O/ha

Szervestrágyázást közvetlenül a vetést megelőzően nem javaslunk. A tervezett hozom arányában és a talajvizsgálati eredményeknek megfelelően alaptrágyának 600-800kg/ha 8-11-23 vízdoldékony műtrágyát adunk ki (pl. Cropcare Yara Mila), majd fejtrágyának további 150-300 kg/ha adagot, kálium nitrát, valamint mikroelemeket is tartalmazó műtrágyák formájában.

	<b>Vetési időpont</b>	<b>Szedés ideje</b>	<b>Hozam t/ha</b>	<b>Sortáv cm</b>	<b>Szükséges vetőmag mio/ha</b>
csomózásra	jan.-aug.	június eleje november	100000 csomó/ha	10-25	0,7-1
A nyári	március	július- augusztus	40-80	7-25 síkművelés	3-5 ágyás
A őszi	április eleje május eleje	szeptember- november	80-100	17-25 síkművelés	3-5 ágyás
B frisspiaci	március-május közepe	augusztus- október	80-100	35-40 síkművelés	1-1,5 ágyás
BC frisspiaci	március vége május közepe	augusztus- október	80-100	40 síkágyás 50/75 cm bakhát	1-1,5

BC korai	január közepe április eleje	július- augusztus	50-80	40 síkművelés 50/75 bakhát	0,6-1
----------	--------------------------------	----------------------	-------	----------------------------------	-------

	Vetési időpont	Szedés ideje	Hozam to/ha	Sortáv cm	Szükséges vetőmag mio/ha
CD	április vége május eleje	szeptember közepe november közepe	80-100	40 síkágyás 50/75 bakhát	0,6-0,8
Lombnélküli mosott répa korai-ipari	február	július	30-60	10-15 síkművelés	5-7 ágyás
Mosott frisspiaci ill. ipari	április-május	szeptember- október	50-80	10-15 síkművelés	6-8 ágyás
D ipari répa	április vége május vége	szeptember- november	50-70	50/75 cm bakhát	0,5-0,6

A/B	répa	=	12-150 gr	-	frisspiac mosott ipari
B	répa	=	50-200 gr	-	frisspiac és tárolás
C	répa	=	200-400 gr	-	frisspiac ipar tárolás
D	répa	=	400-600 gr	-	frisspiac ipar tárolás

#### A termesztési célnak megfelelő vetési módszerek:

Könnyű mélyen lazított (ásógép) talajokon ágyásrendszer 1,5 m ágyásszélesség A/B répa esetében. Ágyásonként a nyomtávától és a termesztési céltől függően 3-4 ikersor vethető.

#### **Soros vetés bakhátra**

BCD minőség ill. mérethez kötöttebb ill. kötött talajokon.

50 cm-es bakhát	-	1 sor bakhátanként (Flakker vagy Berlikum típusokból)
75 cm-es bakhát	-	1-2 sor bakhátanként maximum 1,3 millió szem/ha vetőmagmennyiség használható

#### **Betakarítás**

**Kézzel:** kisebb felületen csomózásra minden típusnál lehetséges

**Lomb nélkül, géppel:** lehetséges speciális ágyásfelszedővel. Ez a módszer elsősorban a kisméretű (baby) répánál, párizsi vásár típusoknál, illetve átteleltetett (szalmával takart) kultúrában alkalmazott. A lomb szedés előtti eltávolítása okozhat problémát. Ez a művelet igen nagy pontosságot, a lombtalanító tökéletes beállítását és igen nagy tapasztalatot igényel.

**Lombbal, géppel:** ez esetben a répát a különböző típusú, de végül is azonos rendszerű gépek (pl. ASA-LIFT) a lombnál fogva emelik ki földből és a lomb eltávolítása a gépen történik. Ezzel a módszerrel csak erőteljes, egészséges lombozatú répa emelhető ki a földből.

**Tárolás:** a mosatlan egészséges répa sokáig tárolható 0-1 C hőmérsékleten 95-98% relatív páratartalom mellett.

A tároláshoz az alábbi pontokat javasoljuk figyelembe venni:

1. A 100 napos fajták csak május végi, június közepi vetésből alkalmasak a tárolásra
2. Törekedjünk a lehető legegyszerűsebb növekedésre, tápanyagellátásra és harmonikus öntözésre.
3. Esőben vagy közvetlenül eső után szedett termék csak leszáritását követően tárolható
4. Az igazán gondosan megtermelt répa akár kétszer annyi időt is eltölthet a tárolóban, mint a szántóföldön.

### **Növényvédelem**

A **gyomirtás** alatt nem feltétlenül csak kémia beavatkozást értünk, hanem a terület egész éven át tartó gyommentesítését, melyet nagyrészt mechanikai eszközökkel és az elővetemény helyes megválasztásával végezzük el. Rendelkezésre álló szerek pl: Stomp Aqua, Racer.

**Talajlakó kártevők, hernyók, tripszek, levéltetvek** ellen pl. Force 1,5 G, Cyperkill Max, Decis Mega szerek használhatóak. Gomba betegségek ellen (peronoszpóra, lisztharmat) pl. Amistar Top, Cosavet DF készítmények használhatóak. A sárgarépában használható aktuális készítményekről az évenként megjelenő Növényvédőszeres, termésmenvelő anyagok kiadvány tájékoztató részletesen.

**További technológiai kérdéseivel forduljon szaktanácsadóinkhoz:**

**Kádár András területi képviselő**  
**Észak-Magyarország**  
2942 Nagyigmánd, Búzavirág u. 6.  
M: +36 30 960 4489  
E: kadar.andras@ritsat.hu

**Benák Péter területi képviselő**  
**Dél-Magyarország**  
6781 Domaszék, Radnóti u. 6.  
M: +36 30 284 9793  
E: benak.peter@ritsat.hu