

Ghid de analiză foliară Sfecclă de zahăr

Beta vulgaris · Plante tehnice

Versiune publică orientativă

Data generării: 13 iulie 2026

Versiune document: 1.0

Sursă: standardele partajate EDTA (aceleași valori ca în portal și pe edtaplant.ro).

Consultanță · Nutriția plantelor 0729 857 947 · Suport tehnic · Analiza apei 0723 595 983

Cuprins

1. Prezentare generală
2. Valori orientative (interval optim general)
3. Simptome de carență și impact asupra producției
4. Fenofaze de referință (scala BBCH)
5. Surse

Documentul include marcaje (bookmarks) pentru navigare rapidă pe secțiuni.

Prezentare generală

Denumire științifică	Beta vulgaris
Grup	Plante tehnice
Organ analizat	frunza petiole + lamina, vârstă medie
Perioada de recoltare	vara, în creșterea intensă a frunzelor

Analiza foliară la Sfeclă de zahăr (Beta vulgaris) evaluează starea reală de nutriție a plantei prin prelevarea din frunza petiole + lamina, vârstă medie. Recoltarea se face vara, în creșterea intensă a frunzelor. Valorile orientative de mai jos reprezintă intervalul optim general la maturitate vegetativă mijlocie. Tabelul complet pe toate fenofazele (scala BBCH), pragurile exacte și metodologia de laborator sunt disponibile în secțiunea pentru clienți.

Valori orientative (interval optim general)

Element	U.M.	Interval optim
Azot (N)	%	3 - 5.50
Fosfor (P)	%	0.220 - 0.500
Potasiu (K)	%	3.50 - 6
Calciu (Ca)	%	0.500 - 1.50
Magneziu (Mg)	%	0.180 - 0.500
Sulf (S)	%	0.220 - 0.550
Fier (Fe)	ppm	60 - 250
Cupru (Cu)	ppm	5 - 20
Mangan (Mn)	ppm	30 - 200
Zinc (Zn)	ppm	20 - 65
Bor (B)	ppm	25 - 60
Molibden (Mo)	ppm	0.100 - 1

Simptome de carență și impact asupra producției

- Azot (N)**
Carență: Azotul sub nivel reduce clorofila, biomasa și ritmul de creștere. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.
Exces: Excesul de azot favorizează creșterea vegetativă în detrimentul fructificării, întârzie maturarea și crește sensibilitatea la cădere și boli.
- Fosfor (P)**
Carență: Fosforul sub nivel reduce transferul de energie și dezvoltarea rădăcinilor. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.
Exces: Excesul de fosfor este rar; poate induce carențe de

Zn, Fe și Cu prin antagonism la absorbție.

Potasiu (K)

Carență: Potasiul sub nivel reduce reglarea apei, toleranța la stres și transportul asimilatelor. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.

Exces: Excesul de potasiu concurează cu Mg și Ca la absorbție, putând induce carențe de magneziu sau calciu.

Calciu (Ca)

Carență: Calciul sub nivel afectează pereții celulari, vârfurile de creștere și fermitatea țesuturilor. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.

Exces: Excesul de calciu, pe soluri alcaline, reduce disponibilitatea Fe, Mn, Zn și B.

Magneziu (Mg)

Carență: Magneziul sub nivel reduce clorofila și fotosinteza. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.

Exces: Excesul de magneziu dezechilibrează raportul K/Mg și poate afecta structura solului.

Sulf (S)

Carență: Sulful sub nivel reduce eficiența azotului și sinteza aminoacizilor. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.

Exces: Excesul de sulf este rar la nivel foliar; contribuie la acidifierea solului.

Fier (Fe)

Carență: Fierul sub nivel afectează formarea clorofilei și fotosinteza frunzelor tinere. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.

Exces: Excesul de fier apare pe soluri acide sau inundate și poate deveni toxic (bronzarea frunzelor).

Cupru (Cu)

Carență: Cuprul sub nivel afectează lignificarea, fertilitatea și rezistența la boli. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.

Exces: Excesul de cupru este fitotoxic, afectează rădăcinile și poate induce carență de fier.

Mangan (Mn)

Carență: Manganul sub nivel afectează fotosinteza și activarea enzimelor. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.

Exces: Excesul de mangan, pe soluri acide, provoacă pete necrotice și cloroze induse de fier.

Zinc (Zn)

Carență: Zincul sub nivel afectează hormonii de creștere, internodiile și frunzele tinere. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.

Exces: Excesul de zinc este fitotoxic și poate induce carență de fier.

Bor (B)

Carență: Borul sub nivel afectează punctele de creștere, polenizarea și formarea organelor tinere. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.

Exces: Borul are o fereastră îngustă: excesul este toxic (arsuri marginale și necroze foliare).

Molibden (Mo)

Carență: Molibdenul sub nivel afectează metabolismul azotului și reducerea nitraților. În Sfeclă de zahăr, la Închidere rânduri, efectul practic este: afectează creșterea, calitatea și ritmul de acumulare.

Exces: Excesul de molibden este rar la plante; contează mai ales pentru furaje (sănătatea animalelor).

Fenofaze de referință (scala BBCH)

- Răsărire – 4 frunze BBCH BBCH 07-14
- 8-12 frunze BBCH BBCH 18-112
- Creștere intensă rădăcini BBCH BBCH 30-45
- Acumulare zahăr BBCH BBCH 45-49
- Maturare tehnică BBCH BBCH 49

Surse

- Bergmann, W. (1992) — Nutritional Disorders of Plants
- Mengel, K. & Kirkby, E. A. — Principles of Plant Nutrition (5th Ed.)
- International Plant Nutrition Institute (IPNI)

