

Ghid de analiză foliară Mazăre

Pisum sativum · Leguminoase

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	Pisum sativum
Grup	Leguminoase
Organ analizat	frunzulițe + stipule de la vârful lăstarilor
Perioada de recoltare	vara, de la stadiul vegetativ la buton floral

Analiza foliară la Mazăre (Pisum sativum) evaluează starea reală de nutriție a plantei prin prelevarea din frunzulițe + stipule de la vârful lăstarilor. Recoltarea se face vara, de la stadiul vegetativ la buton floral. 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)	%	3.50 – 5.50
Fosfor (P)	%	0.250 – 0.550
Potasiu (K)	%	2 – 4
Calciu (Ca)	%	0.800 – 2
Magneziu (Mg)	%	0.200 – 0.550
Sulf (S)	%	0.220 – 0.480
Fier (Fe)	ppm	50 – 300
Cupru (Cu)	ppm	5 – 20
Mangan (Mn)	ppm	20 – 200
Zinc (Zn)	ppm	20 – 70
Bor (B)	ppm	20 – 55
Molibden (Mo)	ppm	0.500 – 2

Simptome de carență și impact asupra producției

- Azot (N)**
Carență: Azotul sub nivel reduce clorofila, biomasa și ritmul de creștere. În Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.
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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.
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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

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 Mazăre, la Vegetativ, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

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

Fenofaze de referință (scala BBCH)

- Răsărire – 3 noduri BBCH BBCH 07-13
- Creștere vegetativă BBCH BBCH 13-30
- Buton floral BBCH BBCH 50-59
- Înflorire BBCH BBCH 60-69
- Umplere și maturare boabe BBCH BBCH 70-89

Surse

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

