

Planter d'espínacs i canonges

L'estiu és el moment de preparar el planter dels cultius d'hivern, malgrat que la calor i les vacances tendeixen a fer-nos pensar que falta molt per l'arribada del fred. Els espínacs i els canonges són hortalisses a tenir en compte, però tenen un rang de temperatures reduït per a poder germinar. I a continuació us expliquem els passos bàsics per a sembrar-los amb èxit i posar-los en solfa abans de les gelades.

TEXT I IMATGES: REDACCIÓ

Els espínacs i els canonges són dos cultius que aguanten un hivern fred sense protecció. Els canonges fins i tot continuen creixent en condicions ben fredes, i poden resistir els -20°C . No són molt coneguts, però són un ingredient que tot sol ens pot solucionar les amanides d'hivern. El problema és que per tal que es facin prou grans abans de l'arribada del fred cal començar a sembrar-los a l'agost o principis de setembre. A diferència de les cols (un altre dels cultius que aguanten el gel), que germinen sense problemes amb les temperatures elevades de l'estiu, els canonges i els espínacs presenten una germinació molt erràtica perquè el seu rang de temperatures de germinació és molt més reduït (vegeu la taula). Així l'espínac, per exemple, presentarà un percentatge de germinació del 82% a 15°C , del 52% a 20°C i només d'un 28% a 25°C .

Els canonges i els espínacs són d'aquests cultius per als quals se sol fer sembra directa (tampoc es troba planter comercial) de manera que tens pocs recursos per controlar la temperatura de

	Temperatura mínima de germinació $^{\circ}\text{C}$	Temperatura òptima $^{\circ}\text{C}$	Temperatura màxima $^{\circ}\text{C}$	Dies a germinar a temperatura òptima $^{\circ}\text{C}$
espínac	10	21	30	10-14
canonge	5	17	20	6
col	12	30	37	3-4

germinació. El que sol passar és que les llavors germinen a pedaços, en alguns llocs molt atapeïdes, i llavors cal aclarir, i en altres llocs molt disperses. Per postres la llavor d'espínac encanta a les formigues, tant que poden fer desaparèixer d'un dia per l'altre tota la que has sembrat o la que tens a punt de collir de les mates espigades.

El que podem fer és intentar ombrejar el tros on hem de sembrar aquests cultius o sembrar-los i a sobre trasplantar-hi o sembrar-hi algun altre cultiu de cicle curt que els pugui fer ombra, com per exemple enciams. També podem fer-ne planter, d'aquesta manera controlarem millor la germinació i plantarem a la distància adequada. Fer planter d'una cosa tan petita com un canonge

sembla una mica exagerat, però tampoc ens cal tenir una planta molt grossa per trasplantar, es tracta només d'assegurar la germinació de la llavor. El problema principal és trobar un lloc on aconseguir la temperatura fresqueta que la germinació demana.

Aquesta tardor passada vam estar provant de fer planter, tant d'espínacs com de canonges, en blocs petits i trasplantar-los directament sense esperar que la planta es fes gaire gran. L'experiència va ser un èxit.

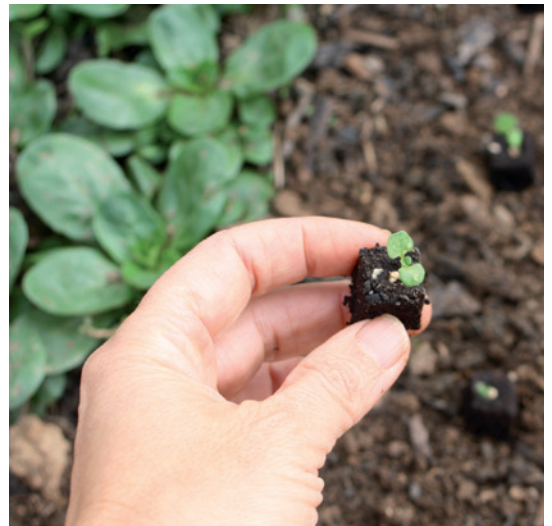
Per facilitar la germinació vam posar en remull les llavors un parell d'hores i després les vam guardar entre paper absorbent moll, dins d'una bossa de plàstic tancada. Vam mantenir la bossa dins la nevera tot un dia. Un cop la llavor sem-

01. Canonges sota la neu.

02. A l'esquerra canonges ja grans, a la dreta blocs a punt per plantar.

03. Tan bon punt comencen a sortir les primeres fulles vertaderes el bloc ja es pot trasplantar.

04. Safata amb miniblocs de canonges ja germinats



1. Vegeu l'article "El bon planter fa el bon hort!" a l'Agrocultura núm.58. Disponible a agrocultura.org



brada en els miniblocs, vam situar el planter a l'habitació més fresqueta de la casa. Així que les llavors van treure el cap les vam traslladar a una habitació amb més llum.

Els blocs petits ocupen molt poc espai (fan 1,8 cm de costat) i per a fer-los es necessita poc substrat, de manera que el maneig de planter es fa fàcil, però podem plantejar-nos de fer planter d'espínacs en safates de poliestirè convencionals, ja hi ha pagesos professionals que ho fan. Treballar amb planter et dóna, a més, de tres a quatre setmanes de coll per a poder mantenir el cultiu anterior a camp. ✿



2^a edición

PREMIO HUERTOS Escolares Ecológicos



BASES DEL PREMIO:

mamaterra.info



ORGANIZAN

Fundación Triodos



COLABORAN

