

4^{les} saisons
DU JARDIN BIO

Du potager à la planète...

numéro **200**
mai/juin 2013

4 saisons

DU JARDIN BIO

POTAGER SAIN

• 6 mois de traitements bio •



CHOISIR SES PLANTS:
les conseils des pépiniéristes

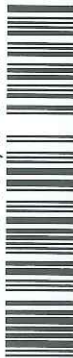
Plantez un goji

On a testé les petits outils à main

Pâturages urbains

BELUX: 7,20 € - CAL/S: 950 CPP - CHF: 11,50 FS

L 16052 - 200 - F: 6,40 € - RD





Pommes de terre et tomates : les variétés résistantes au mildiou

'Allians', 'Apollo', 'Bernadette', 'Bondeville', 'Cheyenne', 'Coquine', 'Éden', 'Émeraude', 'Gasorée', 'Naturella', 'Sarp Mira', 'Spartaan', 'Timate' sont des pommes de terre peu à assez peu sensibles au mildiou sur les feuilles. 'Ditta', souvent citée, a un feuillage assez sensible, mais ses tubercules le sont moins.

Parmi les tomates peu sensibles, 'Previa F1' (ou 'Belle Lorraine') est la meilleure. 'Maestria F1 est un peu plus fragile. Puis viennent 'Fandango F1', 'Pyros F1', 'Ferline F1', un peu plus résistantes que la plupart des variétés anciennes ou hybrides modernes. En revanche, de nombreux hybrides F1 sensibles au mildiou, possèdent des gènes de résistance à de nombreuses maladies classiques des tomates qui sévissent surtout en culture intensive sous serre.

fin octobre, tant que les vols de la mouche (deux, souvent trois) se succèdent. Ne laissez aucun passage au ras du sol. Les voiles verticaux vendus dans le commerce sont inefficaces. En climat frais, un simple voile de forçage peut convenir.

POIREAUX : La mouche mineuse est une vraie peste apparue en 2003 en Alsace et qui a envahi toute la France. Les dégâts

Sur les tomates, une attaque de mildiou provoque l'apparition de taches noirâtres sur les feuilles (avec un feutrage sur leur face intérieure) et les tiges, ainsi qu'un brunissement et un recroquevillement des bouquets terminaux.

peuvent être considérables sur les semis de printemps et sur les poireaux en place en automne. Seule solution actuellement connue : couvrir les semis en pépinière de février à juin avec un voile anti-insectes puis les rangs de poireaux, de septembre à décembre. S'ils sont aussi victimes de la teigne (le ver du poireau), posez le voile dès le mois d'août.

NAVETS, RADIS, CHOUX : L'altise est un petit coléoptère noir sauteur qui prolifère sur les feuilles, les broute et les suce, ne laissant que les nervures. Déposez un voile anti-insectes sur les semis et les jeunes plants avant son arrivée. En cas de forte attaque, traitez les feuilles avec un insecticide bio à base de pyrèthre, deux fois si nécessaire à une semaine d'écart. Pulvériser à distance avec une lance car les altises sautent à terre dès la moindre vibration.

Surveillez les pucerons cendrés sur les choux.

Contre les cécidomyies, petites mouches responsables des choux "borgnes", couvrez les semis et les jeunes plantations avec un voile de forçage. Quand la pomme ou l'inflorescence se forme, il n'y a plus de risque.

FÈVE, POIS, HARICOT : Pour ces trois-là, le risque majeur provient des pucerons noirs. Pour quelques plantes atteintes

ici ou là, laissez faire la police (les auxiliaires). N'intervenez que si vos plantations sont envahies. Souvent, un jet d'eau suffit à les mettre à terre. Sinon, utilisez du savon noir insecticide en pulvérisation. Si rien ne marche et que les auxiliaires restent absents, passez à l'insecticide total à base de pyrèthre.

AU VERGER

SURVEILLEZ LES PUCERONS : Protégez les jeunes arbres en cours de formation, avant que les feuilles ne s'enroulent : jet d'eau, huile de colza insecticide, savon noir, pyrèthre si nécessaire. Posez des abris à perce-oreilles sur le tronc des arbres. Ils consomment les pucerons la nuit, quand les fourmis ne les protègent plus. Brossez ou pulvériser les colonies naissantes de pucerons lanigères avec de l'eau savonneuse additionnée d'un peu d'alcool à brûler.

VER DE LA POMME : Enroulez autour du tronc une bande-piège (carton ondulé, marque Créa en jardinerie) dès la mi-juin pour piéger les chenilles de première génération qui descendent se nymphoser près du sol.

Les pièges à phéromones permettent de déceler le début du vol des carpocapses, mais ne réduisent pas assez les pontes – même avec un piège par arbre. Environ 15 jours après les premières captures de mâles, traitez à la Carpovirusine. Une pulvérisation tous les 10 jours jusqu'à fin juin (suivez les avis du BSV) détruira les chenilles au stade baladeur, après leur sortie des œufs mais avant leur pénétration dans les fruits.

MEMO

✓ N'enfouissez jamais le fumier, le compost ou les paillis. Cela favorise les vers blancs (larves de hanneton), les vers gris (chenilles de noctuelle ou larves de tipule) et les larves de taupins (vers fil de fer), mais aussi les risques d'asphyxie et d'intoxication racinaire.

✓ Plantez et semez quand la terre est asséchée, réchauffée, même si ce n'est pas le bon jour lunaire. Un œil sur la lune, peut être, mais les pieds sur terre, surtout !

Chez les doryphores, si les larves sont extrêmement voraces, il faut aussi surveiller les adultes (ci-contre). Leur longévité (jusqu'à deux ans !) les rend redoutables.



VER DES CERISES : Capturez le maximum de mouches avant leur ponte : accrochez 4 à 5 pièges jaunes à glu en périphérie des arbres, dès que les cerises commencent à virer au jaune. Retirez-les quand elles virent au rouge afin de limiter la destruction des auxiliaires et des pollinisateurs.

Surveillez, observez, consultez

Inspectez, au besoin avec une loupe, légumes et fleurs pour déceler des problèmes éventuels. Consultez les Bulletins de santé du végétal de votre région : www.jardiner-autrement.fr/epidemiologie/le-bulletin-de-sante-du-vegetal (l'URL donnée dans le n°198 et le hors-série n°4 des 4 Saisons ne marche plus, ndlr). Deux à quatre fois par mois, ils détaillent pour chaque culture les principaux ravageurs et maladies présents et leur niveau de risque.