

## Répertoire Agro homéopathique

La matière médicale dont nous disposons est encore peu fournie, compte tenu des besoins pour diagnostiquer précisément les maladies des plantes. Au stade actuel, vous pourriez même vous souvenirs de pratiquement tout ce qu'il contient. Cependant, cela ayant déjà été fait pour l'immense volume d'informations disponibles sur les humains, il paraît logique de créer un index structuré, sous forme de répertoire.

Afin de trouver le remède correspondant à une situation problématique, repérez la position de tout symptôme se présentant sur la plante, c'est-à-dire s'il est localisé sur les fruits, les fleurs, les feuilles, les tiges ou les racines. Notez également le type de symptôme, par exemple si les dommages prennent la forme de marbrures, de taches, de mouchetures, de chloroses, de parasites fixes ou mobiles, au stade oeufs, larves, nymphes ou adultes, ailés ou aptère, etc.

Prenez également note de tous les événements marquants dans l'histoire de la plante, comme par exemple les dommages dont elle ne s'est jamais vraiment remise.

Enfin notez les symptômes concomitants et les modalités, c'est-à-dire ce qui se passe en même temps que les symptômes principaux, ce qui aggrave ou améliore la plante : une heure spécifique, une température ou des conditions météorologiques particulières.

Les remèdes apparaissent dans le répertoire en caractères normaux italiques ou en gras. Les remèdes en caractères gras correspondent à ceux qui répondent le plus pertinemment au symptôme ou à la rubrique et de manière consistante, les remèdes en italique le font de façon régulière quant à ceux qui apparaissent en caractères normaux ils y répondent seulement occasionnellement.

Tous les symptômes présentés peuvent alors être recherché dans le répertoire et certains remèdes sont susceptibles de ressortir à plusieurs reprises dans cette répertorsiation. Les remèdes revenants le plus souvent devraient être étudié dans la matière médicale et le plus approprié ou le plus semblable (*similimum*) pourra ainsi être choisi et administré.

Ce répertoire se présente sous le même format que celui qui a fait ses preuves pour les humains. Il sera d'autant plus facile de trouver le bon remède que l'on disposera de nombreux symptômes, en particulier ceux qui sont étranges, rares ou bizarres. Si des symptômes correspondent à un seul remède, ils prennent la plus haute importance, et sont considérés comme symptômes révélateurs du cas, ou marquants. Plus nous avons de symptômes révélateurs, plus il est facile de trouver le remède approprié.

Les symptômes visibles ont toujours la priorité sur les comptes rendus de laboratoire ou d'observations microscopiques, car dans beaucoup de cas, il peut être difficile de se les procurer, ou bien le facteur temps peut devenir crucial si les symptômes se développent extrêmement vite.

## Racines :

Blanches :	Berb., Valer.	
Bosselées (grumeleux) :	Zinc	
Courtes et brunes :	Calc	
Décoloration blanchâtre :	Valer	
Décoloration rouge :	Am-c	
Endommagées :	Arn	
Exsudat	Court et brun	calc
	Gluant :	Camph, Sil, Sulph
	Grumeleux	Zinc
	Moisi :	Tromb
	Mousseux :	Berb
	Pâle :	Vib
	Rouge :	Berb
	Visqueux :	Berb, Camph, sil, sulph
Gonflement :	Am-c	
Odeur nauséabonde :	All-c	
Putride :	Bov	
Sèches :	Am-c, Berb, Sulph	
Vésicules :	Am-c, Sulph, Valer, Zinc	

## Epiderme :

Brulant (lâche) :	Arn, Calen, Sil, Sulph, Ust
Doux :	Calc-p
Enfoncé (creux) :	Sulph
Enfoncé avec tâches :	Berb, Sulph
Engorgement :	Arn, Calen
Eruptions :	Sulph
Fin (mince) :	Calc-p
Fissures :	Calc-p
Flasque :	Sulph
Fripé :	Sulph
Gélatineux (visqueux) :	Berb, Camph, Carb-v, Sulph
Moisi :	Cham, Coch
Mouillé (humide) :	Berb, Bov, Equis, Sil
Mousseux :	Berb, Carb-v, Cham
Ratatiné :	Sulph
Sécheresse :	Berb, Bov, Equis, Sil, Sulph, Vib

## Vaisseaux capillaires :

Congestion :	Acon, Samb, Sulf, Trom
Décomposition de la sève :	Am-m, Sulph
Engorgement :	Am-c, Am-m, Zinc
Perte de sève :	Am-c, Arn, Bell
Perturbé (dérangement) :	Sulph, Urea

## Feuilles :

Aspect crayeux	Calc
Aspect de cuir	Calc-p
Brûlures	Bell
Chute précoce	Am-c, Bell
Cloques	Bell, Thuj
<i>Décoloration</i>	
Blessures, suite de	Arn
Bordures jaunes	Calc
Bordures rouges	Zinc
Brun-jaune, veines/bordures vertes	Calc
Chlorose	Acet-ac, Am-c, Calc, Sil, Sulph, Urea, Zinc
Entre les nervures jaune-brun avec bords et veines vertes	Calc

Entre les nervures	Jaune-orangé ou jaune pâle	acon
Entre les nervures rose	Calc, Sulph	
Entre les nervures rouge	Bell	
Extrémités jaunes	Calc-p	
Extrémités oranges	Zinc	
Jaune pâle	Acon	
Jaune	Zinc	
Jaune-orange	Acon	
Marbrures jaunes	Calc	
Marbrures violettes	Sulph	
Rouge	Bell	
Violette	Bell	
Enroulées	Calc-p	
<b>Evaporation</b>		
Altérée	<b>Acet-ac</b> , Acon, Am-c, Bell, Cit-ac, Ox-ac, Trom	
Déficiente	<b>Acet-ac</b> , Acon, All-c, Am-c, Cit-ac, Ox-ac	
La nuit	Samb	
Excessive	<b>Acet-ac</b> , Berb, <b>Cit-ac</b> , <b>Ox-ac</b> , Valer, Vib	
Le jour	Samb	
Fanées, pendantes	All-c	
<b>Flétrissement</b>		
Après la transplantation	Calc	
Lent	Arn, Calen	
Rapide	Camph	
Fripées	Acon	
Gonflement	Calc-p	
Gonflement largement brillant	Bell, Calc	
Gonflement rouge et rigide	Acon	
Ne peuvent se déployer	Acon, Arn	
Photosynthèse altérée	Bell	
Respiration déficiente	<b>Acet-ac</b> , All-c, Am-c, Am-m, Berb, <b>Camph</b> , <b>Cit-ac</b> , <b>Nat-sal</b> , <b>Ox-ac</b> , <b>Sal-ac</b> , Sulph, Trom, Urea, Valer, Vib	
Ridées :	<b>Acet-ac</b> , <b>Am-c</b> , Berb, <b>Camph</b> , <b>Cit-ac</b> , <b>Ox-ac</b> , Trom	
Rigides	Calc-p	
Rouille avec pustules ovales	Sil	
Rouille des 2 côtés de la feuille	Am-c	
Roulées :	Am-c	
Se déployer, n'arrive pas à :	calc-p	
Sèches	Bell	
Tâches	Calc-p	
Tâches rouges	Trom	
Tombantes :	Sil	

## Fleurs :

Affaissement	Kali-c
Chaudes	Acon
De courte durée	Calc
Desséchées	Acon, Nat-c
Effondrement	Calc
Pétales absentes	Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c
Pétales décolorés	Kali-c
Pétales malformées	Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c, Teucr
Pétales pâles	Sulph
Petites	Sil, Valer
Prématurées	Am-c, Bov, Calc, Nat-c, Sil, Sulph, Valer
Ratatinées	Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c
Sécrétion gluante	Am-m

## Fruits :

Absents	Calc, Ferr-m, Ferr-s, Sulph
Chutes précoces	Bell, Calc, Sil, Vib
Diminués	Am-c, Berb, Calc, Ferr-m, Ferr-s, Kali-c, Zinc
Fruits rouges d'apparence pâle	Bell
Installation pauvre	Camph, Ruta, Sil, Teucr
Echec	Calc
Lente	Acon
Malsains	Calc, Ferr-m, Ferr-s
Maturation lente	Calc, Sil
Pâleur des fruits rouges	Bell
Peau molle	Calc-p
Petits	Bell, Calc, Calc-p
Pourriture (général)	Ferr-p, Ferr-s, Calc-p
Pourriture avec chenilles	Ferr-s
Pourriture avec vers	Ferr-s
Pourriture brune	All-c
Pourriture des avocats	Calc-f
Pourriture extrémité apicale	Ferr-s, Oci-b
Spongieux	Calc

## Graines :

Absentes	Calc, Sil, Sulph
Bain pour les semences	Sil
Fruits stériles	Calc
Graines stériles	Acon
Spongieuses	Calc

## Tige et gaine

Aspect crayeux	Calc
Gaine sèche et dure	Calc-f
Gonflement : base	Calc-p
nœuds	Calc-f
Œdémateux	Samb
Pourrissement	Calc-p
Pourrissement à la base	Calc-f
Pourrissement des nœuds	Calc-f
Tallage déformé	Calc-f
Tallage nombreux	Calc-f, Calc-p
Tallage pauvre	Acon
Tallage stérile	Calc-p
Verse	Am-m, Berb, Calc-p, Camph
Par engorgement	Camph

## Reproduction

Etamines Excessives	Ferr-m
Flétries	Berb, Bov, Cupr, Kali-c, Nat-c
Immatures	Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c, Sil
Longues	Calc-p
Ratatinées	Berb, Bov, Cupr, Kali-c, Nat-c
Ovaires immatures	Berb, Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c
Ovaires ratatinés	Bov, Kali-c, Nat-c, Vib
Ovaires stériles	Am-c, Bov, Nat-c, Sep, Zinc
Pollinisation	Ferr-m, Nat-c
Pollinisation absente	Am-c, Berb, Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c
Pollinisation altérée	Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c, Sil
Pollinisation défectiveuse	Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c, Sulph

Pollinisation excessive  
Pollinisation nocturne  
Pollinisation prématurée

Acon, Am-c, Calc-p, Ferr-m, Ruta  
Camph  
Zinc

## Besoins en eau

Aggravation par l'arrosage  
Augmenté  
Augmenté après-midi et soir  
Réduits  
Réguliers

Acon  
All-c, Am-c, Am-m, Berb, Bov, Calc, Sulph, Valer, Zinc  
Bov  
Berb, Calen, Sil  
Am-c

## Modalités

Amélioration par :

Chaleur  
Vent

Aggravation par :

Air froid  
Arrosage  
Chaleur  
Du chaud au froid  
Fumier  
Humidité  
Lumière  
Nuit  
Nuits froides et sèches  
Orage  
Temps nuageux  
Vent  
Soudaineté des symptômes :

Am-c  
Valer

Am-c, Am-m, Calc, Calc-p, Camph, Trom  
Acon, Trom  
Sulf  
Bell  
Trom  
Am-c, Am-m, Calc-p, Camph, Sulph, Zinc  
Acon, Bell  
Sulph  
Acon  
Am-c  
Zinc  
Bell, Sulph  
Acon, Bell

## Causes :

Bactérienne  
Blessures  
Blessures/feu  
Blessures/insectes

Blessures/greffes, coupures, transplantation  
Blessures/mécaniques  
Blessures/ Nématodes  
Blessures/ Plaies ouvertes et lacérations  
Blessures/tempêtes  
Brûlures par le soleil  
Dommages par le vent  
Empoisonnement métaux lourds  
Fertilisants (engrais)  
Fongiques (champignons)  
Herbicides  
Insectes nuisibles

Maladies  
Ruissellement de l'engrais  
Salinité (général)

**Nat-sal, Sal-ac**

**Arn, Calen, Carb-v, Cham, Ferr-p, Sil**  
Acon, Bell, Canth, Caps, **Carb-v**, Ferr-m, Ferr-p, **Nat-sal, Sal-ac**, Sulph  
**Acon, All-c, Am-c, Aran, Bell, Bomb-pr, Cocc-s**, Chysop, Ferr-s, Hyssop, Kali-n, Kali-perm, Menth, Nat-sal, Oci-b, Ric, **Ruta**, Sal-ac, Salv, Samb, Sat-h, Syrph, **Tanac, Teucr**, Thuj, Trop, Valer

Calen, Sil

Acon, **Arn, Calen, Carb-v**, Ferr-m, Ferr-p

**Calen, Tanac, Teucr**, Trop, Valer

Calen

**Arn, Calen, Carb-v**, Ferr-m, Ferr-p, **Nat-sal, Sal-ac**

Acon, Bell, **Canth, Caps**, Carb-v

**Carb-v**, Nat-s, Sulph

Sulf

**Am-c, Nit-ac, Kali-n**

Berb, Bov, **Carb-v**, Equis, Sil

Sulph

**Acon, All-c, Am-c, Aran, Bell, Bomb-pr, Chrsop, Cocc-s, Hyss-o, kali-n, Kali-perm, Menth, Nat-sal, Oci-b, Ric, Rut, Sal-ac; Salv, Samb, Sat-h, Sil, Syrph, Tanac, Teucr, Thuj, Trop.**

Acet-ac, **Acon, Am-c, Bell, Cit-ac**, Ferr-m, Ferr-p, Nat-c, Ox-ac

Mag-p, Mag-s, Nat-c, Nat-m, Nat-s

Mag-p, Mag-s, Nat-c, Nat-m, Nat-s

Salinité/alésages (mascarets)	Mag-s, Nat-m
Saturation en eau/drainage	Valer, Dulc.
Sels naturels	Mag-p, Mag-s, Nat-c, Nat-m, Nat-s
Virales	<b>Acon, Am, Bell, Canth, Nat-sal, Sal-ac</b>

## Nutriments

Besoins en nutriments

Carcènes en nutriments :

Ammonium	Am-c, Kali-n
Azote	Moly
Bore	Bor
Calcium	<b>Ferr, Mag, Mang, Phos, Sulph, Zinc</b>
Carbone	<b>Sil</b>
Cuivre	<b>Ferr, Moly, Phos, Sil, Sulph, Zinc</b>
Magnésium	<b>Calc, Kali, Nat, Phos, Sulph</b>
Manganèse	<b>Calc, Ferr, Kali, Mag, Phos</b>
Molybdène	<i>Am-c, Cupr, Kali-n, Nit-ac, Phos, Sulph</i>
Natron (chlorures)	Sulph
Phosphore	<b>Alum, Calc, Ferr, Kali-n, Mag, Mang, Nat-m, Zinc</b>
Potassium	<b>Ferr, Mang-acet, Nat-m, Sulph</b>
Silice	<b>Carb-v</b>
Sodium	Sulph
Souffre	<b>Calc, Cupr, Moly, Zinc.</b>
Zinc	<b>Calc, Cupr, Ferr, Phos, Zinc</b>

Excès en nutriments :

Azote	Calc, Moly
Bore	Bor
Calcium	<b>Ferr, Mag, Mang-acet, Phos, Sil, Sulph, Zinc</b>
Cuivre	<b>Ferr, Moly, Phos, Sil, Sulph, Zinc</b>
Fer	<b>Cupr, Kali, Mang-acet, Phos, Zinc</b>
Magnésium	<b>Calc, Kali, Nat, Phos, Sulph</b>
Manganèse	<b>Calc, Ferr, Kali, Mag, Phos</b>
Molybdène	<i>Am-c, Cupr, Kali-n, Nit-ac, Phos, Sulph</i>
Phosphore	<b>Alum, Calc, Ferr, Mag, Mang-acet, Nat-m, Zinc</b>
Potassium	<b>Ferr, Mang-acet, Nat-m</b>
Silice	<b>Carb-v</b>
Souffre	<b>Calc, Cupr, Moly, Zinc</b>
Zinc	<b>Calc, Cupr, Ferr, Phos, Zinc</b>
Faible assimilation	<b>All-c, Sil, Sulph, Trom, Vib</b>

## Maladies connues

Anthracnose

Charbon :

Carie commune	Ust
Carie naine	Ust
Cloque	Thuj
Dépérissement	Equis-h, Sil, Ust
Dessus enroulé	<i>Thuj</i>
Ergot	Kali-s, Nat-s, <b>Sec</b> , Ust
Ergot stade précoce	Am-m
Feuille parcheminée	Sulph
Flétrissement :	
Andainage	<b>Carbo-v, Mag-c, Nat-c</b>
Fusarium oxysporum	Oci-b, Sat-h
Mal. bronzée de la tomate	Oci-b, Sat-h
Fonte de semis	Calc, <b>Carb-v</b> , Cham, Mag-c Mag-s
Glumes	Ferr-s, Manga-acet, Nat-c <i>Nit-ac, Phos, Sulph</i>
Septoriose	Ferr-s, Manga-acet, Nat-c <i>Nit-ac, Phos, Sulph</i>

<i>Gale</i>	Sulph, Thuj Zinc Ust, Zinc Ust, Zinc All-c, Zinc All-c, Zinc Zinc Nat-m Oci-b, Phos Zinc Sulph Sulph
Agrumes (Citrus)	
Epi	
Pomme de terre	
Pomme	
Poudreuse	
Rhizoctonia	
Rhyncosporiose	
Violette	
En couronne	
Racines	
Gangrène	All-c, Lap-a, <b>Nat-sal, Sal-ac</b> , Sil, Sulph
Marbrures	Calc-f, Calc-p, Mag-s, Mang, Nat-c, Nit-ac, Phos, Sulph
Mildiou	Calc-p, Equis, Ferr-s, Kali-m, Kali-perm, Lac-ac, <i>Nit-ac</i> , Mag-s, Mang, Nit-ac, Sil, Sulph
<i>Moisissure</i>	Equis-h, Ferr-s, Kali-m, Mang-acet, <b>Nat-sal, Sal-ac</b> , Sil, Sulph Valer.
Fumagine	Calc-p
Grise	Ferr-s, Kali-m, Sulph.
Humide	Bov, <b>Nat-sal, Sal-ac</b> , Sulph
Noire	Ferr-s, Sulph, Valer.
Sèche	Bov, Equis-h, <b>Nat-sal</b> , Mang-acet, Sil, Sulph, Valer
Visqueuse	Valer.
Oedème	Berb, Sil.
Oïdium	All-c, Equis-h, Ferr-s, Kali-m, Kali-perm, Lac-ac, Mag-s, <i>Nit-ac</i> ,
Sil.	
Pepin amer	Calc.
<i>Phytophtora (Mildiou)</i>	
Avec taches	<b>Nat-sal, Sal-ac</b> , Sil, Sulph
Collet	Nat-p, Phos, Sulph
Couronne	Kali-m, Sulph.
Engorge	Berb.
Humide	Am-m, Berb, Bov, <b>Carb-v</b> , Equis-h, Sil, Sulph
Molle	Lac-ac, Phos, Sulph.
Mousseux	<b>Nat-sal, Sal-ac</b> , Sulph.
Racine	Phos.
Ratatiné	Equis-h, <b>Nat-sal</b> , Sil, Sulph.
Sèche	Berb, Bov, <b>Carb-v</b> , Coch, Equis-h, Lac-ac, Phos, Sil, Sulph.
Tige	Am-m, Calc-f, Calc-p, Sulph.
Visqueux	Equis-h, <b>Nat-sal</b> , Sil, Sulph
Piétin échaudage	Mang-acet.
Piétin verse	Nat-c, Sulph.
<i>Pourriture :</i>	Berb, Bov, <b>Carb-v</b> , Equis-h, Hyss-o, phos, Sil, Sulph.
Bactérienne molle	Hyss-o, lac-ac, Nat-p, phos, Sulph.
Bouts fleuris	Lap-a.
Brune	All-c, Coch, Phos, Sulph.
Noire	Lact-ac, Lap-a.
Pourridié armillaire	Phos.
Pourriture amère	Lap-a.
<i>Pseudomonas/Phytophtora</i>	All-c, Ferr-m, Ferr-p, Hyss-o, Mang-acet, Phos, Sulph
<i>Rouille</i>	Nat-m, Nat-p, Phos, Sulph.
Auréole	Nat-m, Nat-p, Phos, Sat-h, Sulph
Avec Bactérie	Ferr-m, Ferr-p, Hyss-o, Lac-ac, <b>Nat-sal</b> , oci-b, Phos, <b>Sal-ac</b> ,
Sat-h, Sulph	
Champignons	Equis-h, Sil.
Nématodes	Calc-f, Calc-p, <b>Calen</b> , carb-v, <b>Tanac, Teuc</b> , Trop, Valer
Virus	<b>Acon, Bell</b> , Kali-m, <b>Nat-sal, Sal-ac</b> .
Précoce	All-c, Kali-perm,, Mang-acet,, Sulph.
Tardive	All-c, Sulph.
<i>Rouille (Puccinia)</i>	Sulf, Valer

Banane	<b>Acon</b> , <b>Bell</b> , Canth.	
Chrysanthème	<b>Acon</b> , Am-c, <b>Bell</b> , Canth	
En zébrures	<b>Acon</b> , Am-c, <b>Bell</b> , Berb, <i>Canth</i> , Ferr-m, Nat-s, Sulph	
Feuilles	<b>Acon</b> , Am-c, <b>Bell</b> , Berb, <i>Canth</i> , Ferr-m, <i>Ferr-p</i> , Nat-s, <i>Phos</i> , Sat-h, Sulph	
Haricot	<b>Acon</b> , <b>Bell</b> , Canth, Sat-h	
Iris	<b>Acon</b> , <b>Bell</b> , Canth	
Muflier	<b>Acon</b> , <b>Bell</b>	
Pélargonium	<b>Acon</b> , Am-c, <b>Bell</b> , Canth	
Peuplier	<b>Acon</b> , <b>Bell</b>	
Roses	<b>Acon</b> , <b>Bell</b>	
Soucis	<b>Acon</b> , <b>Bell</b>	
Strie	<b>Acon</b> , Am-c, <b>Bell</b> , Berb, <i>Canth</i> , Ferr-m, Nat-s, Sulph.	
Tiges	<b>Acon</b> , Am-c, <b>Bell</b> , Berb, <i>Canth</i> , Ferr-m, Nat-s, Sat-h, Sulph	
Strie	Auréolée Black shaff Noire <i>Puccinia striiformis</i>	Phos. Ferr-m, Ferr-p, <b>Nat-sal</b> , <b>Sal-ac</b> . Nat-s, Sulph. <b>Acon</b> , Am-c, <b>Bell</b> , <i>Canth</i>
Tache	Auréolée Brune Foliaire Moucheture bactérienne Noire	Calc-f, Calc-p, Mag-s, Mang-acet, Nat-c, Nit-ac, Phos, Sulph. Nat-s, <b>Samb</b> , Sulph. Sat-h Sat-h Sat-h Ferr-m, Ferr-p, <i>Nit-ac</i> , Sat-h, Sulph
Virus	Jaunisse nanisante de l'orge: Luzerne Mosaïque du tabac Mosaïque Pomme de terre Maladie bronze de la tomate	<b>Acon</b> , <b>Bell</b> , Kali-m, <b>Nat-sal</b> , <b>Sal-ac</b> <b>Nat-sal</b> , <b>Sal-ac</b> . Lac-ac, Lap-a, <b>Nat-sal</b> , Oci-b, <b>Sal-ac</b> Lac-ac, Lap-a, <b>Nat-sal</b> , <b>Sal-ac</b> . <b>Nat-sal</b> , <b>Sal-ac</b> . Oci-b, Sat-h.

### Ravageurs (Généraux) :

#### Acariens :

Acariens (araignées) rouges :

Acariens des Citrus (agrumes) :

Acariens : Eryophide

Acariens : Phytoptes :

Acariens du poirier :

Acarien rouge (*Halotydeus destructor*):

Acariens rouges sur Tomate :

Acarien roux

Acariens (Tétranyques à deux points) :

Aoutats

Cafards :

Charançons :

Chenilles :

Chenilles arpenteuses :

Chenilles de sphinx :

Chenilles processionnaires :

Chenilles tisseuses :

Cicadelles :

Cigales :

Absin, Acon, All-c, Am-c, Aran, Bell, **Bomb-pr.**, Bufo.,  
**Chrysop.**, **Cocc-s.**, Helx-t., Hysop-m., Hyss-o., Kali-c.,  
Menth., **Nat-sal.**, Nat-s., Oci-b., Quas., Ric., Rumin-d **Ruta.**,  
**Sal-ac.**, Salv., **Samb**., Sat-h., Sil., Sulph., **Syrph.**, **Tanac.**,  
**Teucr.**, Thuj., Trop., Vib.

**Acon**, All-c, Ambly, Bell, **Bov**, **Cocc-s.**, Mag-p., Nat-c., Oci-b., Ric., Salv., Sil., Sulph., Thuj., **Thom.**, Valer., Vib.

Ambly, Bov, **Cocc-s**, Lac-ac, Trom.

Sil.

Acon, Ambly **Aran**, Bell

Acon, Ambly, **Aran**, Bell, **Bomb-pr.**, Ric., **Syrph.**, Thuj.

Ambly, **Cocc-s**, Sulph, Thuj...

Ambly., **Cocc-s.**, Sulph., Thuj.,

Ambly, **Cocc-s**, Oc-b,

Ambly, **Cocc-s**, Oci-b

Ambly, Cocc-s, Ocym, Sul,

Ambly, **Cocc-s**, Lac-ac, Oci-b

All-c, Aran, Camph.

All-c, **Aran**, Ferr-s, Hyss-o, Nat-c, Oci-b., Sat-h., Thuj.

Bac-Thur, **Bomb-pr**, **Cocc-s**, Hyss-o., Menth., Nat-c., Oci-b., Ric., Salv., **Samb**., Sat-h., Sil., Sulph., **Syrph.**, **Tanac.**,  
**Teucr.**, Thuj., Valer., Vib.

Aran, **Bomb-pr**, **Samb**, **Syrph**, **Tanac**.

**Aran**, **Bomb-pr**, Ric, **Syrph**, **Tanac**.

All-c, **Aran**, **Bomb-pr**, **Syrph**, **Tanac**.

**Aran**, **Bomb-pr**, **Samb**, **Syrph**, **Tanac**.

Kali-perm, Oci-b, **Syrph**.

Kali-perm, Oci-b, **Syrph**

Cochenilles :	All-c, <b>Cocc-s</b> , <b>Coc-c</b> , <b>Salv</b> , <b>Shellac.</b> , Thuj.
Cochenilles dures :	<b>Bomb-pr</b> , <b>Cocc-s</b> , <b>Salv</b> , <b>Shellac</b>
Cochenilles (miellat, avec) :	<b>Coc-c</b> , <b>Shellac</b>
Cochenilles molles :	<b>Bomb-pr</b> , <b>Coc-c</b> , <b>Salv</b> , <b>Shellac</b>
<i>Coléoptères</i> :	<b>Aran</b> , Bac-Thur, Calen, Canth, Hyss-o., Menth., Oci-b., Phos., Sat-h., Sil., Thuj. Calen. <b>Tanac.</b>
Coléoptère (Asperges) :	Hyss-o.
Coléoptère (Japonais) :	Phos, Sil.
Coléoptères (Altises) :	Sat-h, <b>Syrph.</b>
Coléoptères des fruits :	Campho, Canth, <b>Syrph.</b>
Coléoptères du haricot :	<b>Nat-sal</b> , <b>Porce</b> , <b>Sal-ac.</b>
Coléoptères méloïdés :	<b>aran</b> , <b>bomb-pr</b> , <b>samb</b> , <b>syrph</b> , <b>tanac</b>
Clopentes :	Absin, Helx-t, Hypos-m, Kali-perm, Leuco-p, Quas, Rumin-d
Ecaille fileuses :	<b>All-c</b> , <b>Bomb-pr</b> , <b>Syrph</b> , <b>Tanac.</b>
Escargots et limaces :	Camph.
Fausse arpenteuse :	<b>Calen</b> , Camph, Menth, <b>Tanac</b> , <b>Teucr.</b>
Fourmis blanches :	Aran, Hyss-o.
Fourmis :	<b>Aran</b> , Hyss-o, Sat-h, <b>Syrph</b> , Thuj....
Grillons :	All-c, Aran, Bac-Thur, <b>Bomb-pr</b> , Hyss-o., Oci-b., <b>Ruta.</b> , Salv., Samb. Sat-h., <b>Syrph.</b> , <b>Tanac.</b> , <b>Teucr.</b> , Thuj., Trom., Trop.
Guêpes :	Trom.
<i>Mouches</i> :	Aran, Hysop, Oci-b, Sat-h, <b>Syrph.</b> , Thuj.
Mouche (œufs de) :	Bac-Thur, Bufo, Eucar..
Mouches (Asticots) :	All-c.
Mouche blanche :	All-c, Aran, Bac-Thur, Encar, Salv.
Mouche de l'oignon :	Bac-Thur, Encar, <b>Tanac</b> , <b>Teucr.</b> ,
Mouche de la carotte :	Hyss-o.
Mouche du Chou :	Trom.
Moucherons :	Oci-b, Phos, Sulph..
Mouches d'étable :	Oci-b, Sat-h, Thuj,
Mouches de fruits :	<b>Cocc-s</b> , Oci-b.
Mouches mineuses :	Calc-f, Calc-p, <b>Calen</b> , Carb-v, Sulph., <b>Tanac.</b> , <b>Teucr.</b> , Trop., Valer., Zinc.
Moustiques :	<b>Calen</b> , Sulph, <b>Tanac</b> , <b>Teucr</b> , Valer., Zinc.
<i>Nématodes</i> :	All-c, <b>Bomb-pr</b> , <b>Samb</b> , <b>Syrph.</b> , <b>Tanac.</b>
Nématodes à galles :	All-c, <b>Aran</b> , Bac-Thur, <b>Bomb-pr.</b> , Hyss-o., Salv., <b>Syrph.</b> , <b>Tanac.</b>
Noctuelle :	<b>Aran</b> , Bomb-pr, Camph, hyss-o, Menth., Oci-b., Ric., Salv., Samb., Sat-h., Sil., Sulph., <b>Tanac.</b> , <b>Teucr.</b> , Thuj., Valer., Vib.
Noctuelle du chou :	All-c, Am-c, Chrysop, <b>Cocc-s</b> , Menth., Nat-c., <b>Nat-sal</b> ., Nat-s., Oci-b., Phos., <b>Sal-ac.</b> , Salv., Samb., Sil., <b>staphy</b> , Syrph., Trop.,
Papillons de nuit :	Pucerons (avec virus de la jaunisse nanisante) : <b>Acon</b> , <b>Bell</b> , <b>Nat-sal.</b> , Oci-b., Phos., <b>Sal-ac.</b>
Pucerons :	Punaises :
Punaise (Rayieria tumidiceps) :	Aran, Canth, Ferr-m, Hyss-o, Kali-c, Kali-perm., Oci-b., Sat-h., Sulph., Thuj.,Trop.
Punaises (tachetures de fruits) :	bell
Punaises bronzées d'orange :	Phos, Sulph.
Punaises de la courge :	Camph, Canth.
Punaises farineuses :	<b>Syrph</b> , Trop.
Sauterelles :	<b>Syrph</b> , Trop.
<i>Teignes (mites)</i> :	Aran, Hyss-o, Oci-b, Sat-h, Thuj.
Teigne de la pomme de terre :	Aran, <b>Bomb-pr</b> , <b>Cocc-s</b> , <b>Camph</b> , Hyss-o, Menth, Oci-b, Ric, Salv, <b>Samb.</b> , Sat-h, Sil, <b>Syrph.</b> , <b>Tanac</b> , <b>Teucr</b> , Thuj, Trop, Vib.
Teigne des choux (crucifères)	<b>Aran</b> , <b>Bomb-pr</b> , <b>Samb</b> , <b>Syrph.</b> , <b>Tanac.</b>
	<b>Aran</b> , <b>Bomb-pr</b> , <b>Cocc-s</b> , <b>Samb</b> , <b>Syrph</b> , <b>Tanac.</b>

Teigne des fruits :	Aran, Bomb-pr, Phos, Syrph...
Tenthète (Larves de) :	All-c, <b>Aran, Bomb-pr, Syrph.</b> , Tanac.
Tenthète :	All-c, <b>Aran, Bomb-pr</b> , Hyss-o., Oci-b., Salv., <b>Samb.</b> , Sat-h., Sil., <b>Syrph.</b> , <b>Tanac.</b> , Thuj., Valer., Vib.
Termites :	<b>Camph.</b>
Thrips :	Acon, All-c, <b>Aran</b> , Bell, Calc, Hyss-o., Kali-s., Nat-s., <i>Oci-b.</i> , Phos., Sat-h., <b>Syrph.</b> , <i>Thuj.</i> , <i>Valer.</i>
Thrips de la rouille de la banane :	Am-c, Bell, Valer..
Thrips des fleurs de haricot :	<b>Acon</b> , Valer.
Tordeuse des bourgeons :	All-c, <i>Bomb-pr</i> , <b>Samb</b> , <b>Sil</b> , <b>Syrph.</b> , <i>Tanac.</i>
Vermine :	All-c
Vers de la grappe :	<b>Aran, Bomb-pr</b> , Ric, <b>Syrph.</b> , <i>Tanac.</i>
Vers du bois :	<b>Camph.</b>
Vers-gris :	All-c, <i>Bomb-pr</i> , <b>Samb</b> , <b>Syrph.</b> , <i>Tanac.</i>

## Mauvaises herbes

Généralités

Acet-ac, Athyr, Cit-ac, Foen, Jug-n, Ox-ac, Ph-ac, Pyruv-ac,  
Ruta, Sil, Tingis, Vacc

## Généralités

Cassant	Calc-p
Congestion d'une partie unique	Sulph
Décoloration : blanc	Sulph
Décoloration : bleue	Arn, Calen, <b>Nat-sal</b> , <b>Sal-ac</b>
Décoloration : brune	Calc-p
Décoloration : jaune	<b>Acon</b> , <b>Am-c</b> , Arn, <b>Bell</b> , Berb, Canth, Kali-m, Sulph
Décoloration : noir	Arn, Calen
Décoloration : orange	<b>Acon</b> , <b>Am-c</b> , Berb, Kali-m
Décoloration : rose	Sulph
Décoloration : rouge	<b>Acon</b> , <b>Am-c</b> , <b>Bell</b> , Berb, Canth, <b>Carb-v</b> , Cham, Sulph
Décoloration : vert pâle	Arn, Calen
Décoloration : violet	<b>Nat-sal</b> , Nit-ac, <b>Sal-ac</b> , Sulf
Déformation par engorgement	Arn, Calc, Calen
Effritement	Calc-p
Flétrissement	Equis, Sil
Flétrissement/avec nuisibles	Acon, All-c, Am-c, Aran, Bell, <b>Bomb-pr</b> , <b>Chrysop</b> , <b>Cocc-s</b> , Hyssop, Kali-c, Menth, <b>Nat-s</b> , Nat-sal, Oci-b, Ric, <b>Ruta</b> , <b>Sal-ac</b> , Salv, Samb, Sat-h, Sil, <b>Syrph</b> , Tanac, <b>Teucr</b> , Thuj, Trop Ferr-m, <b>Nat-sal</b> , <b>Sal-ac</b>
Flétrissement/maladie bactérienne	<b>Acon</b> , <b>Am-c</b> , <b>Bell</b> , Berb, Canth, <b>Equis</b> , Phos, <b>Sil</b>
Flétrissement/maladie fongique	Calen, Carb-v, <b>Tanac</b> , <b>Teucr</b> , Trop, Valer
Flétrissement/nématodes	Acon, Arn, Ferr-m, Ferr-p
Flétrissement/paralysie capillaires	Calc, Sil, Sulph, Valer
Retard de croissance	

## Abréviations des remèdes agro homéopathiques

Absin	Absinthium	Ferr	Ferrum metallicum
Acet-ac	Aceticum acidum	Ferr-m	Ferrum muriaticum
Acon	Aconitum	Ferr-p	Ferrum phosphoricum
All-c	Allium cepa	Ferr.preps	Ferrum preparations
All-s	Allium sativa	Ferrum-s	Ferrum sulfuricum
Alumn	Alumen	Foen	Foeniculum sativum
Alum	Alumina	Foen-an	Foeniculum vulgare
Ambly	Amblyseius	Gast	Gastein aqua
Am	Ammonium	Gels	Gelsemium
Am-c	Ammonium carbonicum	Helx-t	Helix tosta
Am-m	Ammonium muriaticum	Hep-s	Hepar sulfuris calcarea
Am-p	Ammonium phosphoricum	Hyss-o	Hyssopus officinalis
Ammoniums	Ammonium préparations	Influ	Influenzinum
Am-salts	Ammonium sels	Jug-n	Juglone nigra
Am-s	Ammonium sulfuricum	Kali-bi	Kalium bichromicum
Aphid	Aphidius	Kali-c	Kalium carbonicum
Aran	Aranea diadema	Kali-i	Kalium iodatum
Arn	Arnica montana	Kali	Kalium metallicum
Ars	Arsenicum album	Kali-m	Kalium muriaticum
Athyrr	Athyrium filix-femina	Kali-n	Kalium nitricum
Bac-Thur	Bacillus thuringiensis	Kali-ox	Kalium oxalicum
Bell	Belladonna	Kali-perm	Kalium permanganicum
Berb	Berberis vulgaris	Kali-p	Kalium phosphoricum
Bomb-pr	Bombyx processionea	Kali salts	Kali salts
Borx	Borax	Kali-s	Kalium sulfuricum
Bor	Boron	Kaliums	Kalium préparation
Bov	Bovista	Lac-ac	Lacticum acidum
Bufo	Bufo rana	Lap-a	Lapis albus
Cadm	Cadmium metallicum	Lat-h	Latrodectus hasselti
Calc	Calcarea carbonica	Lat-k	Latrodectus katipo
Calc-f	Calcarea fluorica	Lat-m	Latrodectus mactans
Calc-p	Calcarea phosphorica	Mag-c	Magnesia carbonica
Calciums	Calcarea préparations	Mag-m	Magnesia muriatica
Calc-sil	Calcarea silicata	Mag-p	Magnesia-phosphorica
Calc-s	Calcarea sulfurica	Mag-preps	Magnesia preparations
Calen	Calendula	Mag-s	Magnesia sulfurica
Camph	Camphora	Mag	Magnesium metallicum
Canth	Cantharis	Mang	Manganum
Carb-ac	Carbonicum acidum	Mang-acet	Manganum aceticum
Carb-v	Carbo-vegetabilis	Menth	Mentha piperita
Carc	Carcinosinum	Menth-s	Mentha spicata
Caust	Causticum	Menth-v	Mentha viridis
Cham	Chamomilla	Merc-c	Mercurius corrosivus
Chrysop	Chrysopidae	Moly	Molybdenum
Cit-ac	Citricum acidum	Morg	Morgan
Cob	Cobalt	Nast	Nasturium aquaticum
Cocc-s	Coccinella septempunctata	Nat-c	Natrum carbonicum
Coc-c	Coccus-cacti	Nat	Natrum metallicum
Coch	Cochlearia armoracia	Nat-m	Natrum muriaticum
Cupr	Cuprum metallicum	Nat-p	Natrum phosphoricum
Cupr-s	Cuprum sulfuricum	Natrums	Natrum preparations
Dend-m	Dendroctonus micans	Nat-sal	Natrum salicylicum
Dol	Dolichos puriens	Nat-s- f	Natrum silicatum fluoricum
Dulc	Dulcamara	Nat-s	Natrum sulfuricum
Encar	Encarsia formosa	Nit-ac	Nitricum acidum
Equis-h	Equisetum hyemale	Oci-b	Ocimum basilicum

Oci	Ocimum canum	Sulph	Sulfur
Ox-ac	Oxalicum acidum	Sul-ac	Sulfuricum acidum
Ph-ac	Phosphoricum acidum	Syrph	Syrphina larva
Phase	Phaseolus nanus	Tage-e	Tagetes erecta
Phos	Phosphorus	Tage-p	Tagetes patula
Pice-a	Picea abies	Tanac	Tanacetum vulgare
Plb	Plumbum metallicum	Tarent-c	Tarentula cubensis
Polg	Polygonum	Tarent	Tarentula hispanica
Porce	Porcellio scaber	Teucr	Teucrium marum verum
Pyreth	Pyrethrum	Ther	Theridion curassavicum
Pyru-ac	Pyruvicum acidum	Thuj	Thuja occidentalis
Quas	Quassia amara	Thyr	Thyreoidinum
Ric	Ricinus communis	Tingis	Tingis cardui
Rumin-d	Rumina decollata	Trom	Trombidium muscae domesticae
Ruta	Ruta graveolens	Trop	Tropaeolum majus
Sal-ac	Salicylicum acidum	Uran-n	Uranium nitricum
Salv	Salvia officinalis	Urea	Urea pura
Samb	Sambucus nigra	Ust	Ustilago maydis
Sat-h	Satureia hortensis	Vacc	Vaccinimum
Sec	Secale cornutum	Vacc-m	Vaccinium myrtillus
Shellac	Shellac	Valer	Valeriana officinalis
Sil	Silicea terra	Vib	Viburnum opulus
Sil-mar	Silica marina	X-ray	Rayon X
Staphy	Staphysagria	Zinc	Zincum metallicum