

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 souvenir 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 recherchés dans le répertoire et certains remèdes sont susceptibles de ressortir à plusieurs reprises dans cette répertoriation. Les remèdes revenants le plus souvent devraient être étudiés 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	calc
Court et brun	
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 :

Branlant (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 :	<i>Acon, Samb, Sulf, Trom</i>
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
Evaporation	
Altérée	Acet-ac , Acon, Am-c, Bell, Cit-ac, Ox-ac, Trom
Déficiente	Acet-ac , Acon, All-c, Am-c, Cit-ac, Ox-ac
La nuit	Samb
Excessive	Acet-ac , <i>Berb</i> , Cit-ac , Ox-ac , Valer, Vib
Le jour	Samb
Fanées, pendantes	All-c
Flétrissement	Calc
Après la transplantation	Arn, Calen
Lent	Camph
Rapide	Acon
Fripées	Calc-p
Gonflement	Bell, Calc
Gonflement largement brillant	Acon
Gonflement rouge et rigide	Acon, Arn
Ne peuvent se déployer	Bell
Photosynthèse altérée	Acet-ac , All-c, Am-c, Am-m, <i>Berb</i> , Camph , Cit-ac , Nat-sal , Ox-ac , Sal-ac , Sulph, Trom, Urea, Valer, Vib
Respiration déficiente	Acet-ac , Am-c , <i>Berb</i> , Camph , Cit-ac , Ox-ac , Trom
Ridées :	Calc-p
Rigides	Sil
Rouille avec pustules ovales	Am-c
Rouille des 2 côtés de la feuille	Am-c
Roulées :	calc-p
Se déployer, n'arrive pas à :	Bell
Sèches	Calc-p
Tâches	Trom
Tâches rouges	Sil
Tombantes :	All-c
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
Chutes précoces
Diminués
Fruits rouges d'apparence pâle
Installation pauvre
 Echec
 Lente
Malsains
Maturation lente
Pâleur des fruits rouges
Peau molle
Petits
Pourriture (général)
Pourriture avec chenilles
Pourriture avec vers
Pourriture brune
Pourriture des avocats
Pourriture extrémité apicale
Spongieux

Calc, Ferr-m, Ferr-s, Sulph
Bell, Calc, Sil, Vib
Am-c, Berb, Calc, Ferr-m, Ferr-s, Kali-c, Zinc
Bell
Camph, Ruta, Sil, Teucr
Calc
Acon
Calc, Ferr-m, Ferr-s
Calc, Sil
Bell
Calc-p
Bell, Calc, Calc-p
Ferr-p, Ferr-s, Calc-p
Ferr-s
Ferr-s
All-c
Calc-f
Ferr-s, Oci-b
Calc

Graines :

Absentes
Bain pour les semences
Fruits stériles
Graines stériles
Spongieuses

Calc, Sil, Sulph
Sil
Calc
Acon
Calc

Tige et gaine

Aspect crayeux
Gaine sèche et dure
Gonflement : base
 nœuds
 Œdémateux
Pourrissement
Pourrissement à la base
Pourrissement des nœuds
Tallage déformé
Tallage nombreux
Tallage pauvre
Tallage stérile
Verse
 Par engorgement

Calc
Calc-f
Calc-p
Calc-f
Samb
Calc-p
Calc-f
Calc-f
Calc-f
Calc-f, Calc-p
Acon
Calc-p
Am-m, Berb, Calc-p, Camph
Camph

Reproduction

Etamines Excessives
 Flétries
 Immatures
 Longues
 Ratatinées
Ovaires immatures
Ovaires ratatinés
Ovaires stériles
Pollinisation
Pollinisation absente
Pollinisation altérée
Pollinisation défectueuse

Ferr-m
Berb, Bov, Cupr, Kali-c, Nat-c
Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c, Sil
Calc-p
Berb, Bov, Cupr, Kali-c, Nat-c
Berb, Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c
Bov, Kali-c, Nat-c, Vib
Am-c, Bov, Nat-c, Sep, Zinc
Ferr-m, Nat-c
Am-c, Berb, Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c
Bov, Cupr, Ferr-s, Kali-c, Nat-c, Sil
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

Am-c
Valer

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, 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

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

Blessures/insectes

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

Blessures/greffes, coupures, transplantation

Calen, Sil

Blessures/mécaniques

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

Blessures/ Nématodes

Calen, Tanac, Teucr, Trop, Valer

Blessures/ Plaies ouvertes et lacérations

Calen

Blessures/tempêtes

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

Brûlures par le soleil

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

Dommages par le vent

Carb-v, Nat-s, Sulph

Empoisonnement métaux lourds

Sulf

Fertilisants (engrais)

Am-c, Nit-ac, Kali-n

Fongiques (champignons)

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

Herbicides

Sulph

Insectes nuisibles

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.

Maladies

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

Ruissellement de l'engrais

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

Salinité (général)

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

Salinité/alésages (mascarets)
Saturation en eau/drainage
Sels naturels
Virales

Mag-s, Nat-m
Valer, Dulc.
Mag-p, Mag-s, Nat-c, Nat-m, Nat-s
Acon, Am, Bell, Canth, Nat-sal, Sal-ac

Nutriments

Besoins en nutriments

All-c

Carences en nutriments :

Ammonium
Azote
Bore
Calcium
Carbone
Cuivre
Magnésium
Manganèse
Molybdène
Natrum (chlorures)
Phosphore
Potassium
Silice
Sodium
Souffre
Zinc

Am-c, Kali-n
Moly
Bor
Ferr, Mag, Mang, Phos, Sulph, Zinc
Sil
Ferr, Moly, Phos, Sil, Sulph, Zinc
Calc, Kali, Nat, Phos, Sulph
Calc, Ferr, Kali, Mag, Phos
Am-c, Cupr, Kali-n, Nit-ac, Phos, Sulph
Sulph
Alum, Calc, Ferr, Kali-n, Mag, Mang, Nat-m, Zinc
Ferr, Mang-acet, Nat-m, Sulph
Carb-v
Sulph
Calc, Cupr, Moly, Zinc.
Calc, Cupr, Ferr, Phos, Zinc

Excès en nutriments :

Azote
Bore
Calcium
Cuivre
Fer
Magnésium
Manganèse
Molybdène
Phosphore
Potassium
Silice
Souffre
Zinc

Calc, Moly
Bor
Ferr, Mag, Mang-acet, Phos, Sil, Sulph, Zinc
Ferr, Moly, Phos, Sil, Sulph, Zinc
Cupr, Kali, Mang-acet, Phos, Zinc
Calc, Kali, Nat, Phos, Sulph
Calc, Ferr, Kali, Mag, Phos
Am-c, Cupr, Kali-n, Nit-ac, Phos, Sulph
Alum, Calc, Ferr, Mag, Mang-acet, Nat-m, Zinc
Ferr, Mang-acet, Nat-m
Carb-v
Calc, Cupr, Moly, Zinc
Calc, Cupr, Ferr, Phos, Zinc
All-c, Sil, Sulph, Trom, Vib

Faible assimilation

Maladies connues

Anthraxose

Arn, Bell, Calc, Calca-c, Calen, Carb-v, Nat-sal, Oci-b, Phos,
Sal-ac, Sat-h

Charbon :

Carie commune
Carie naine

Ust
Ust
Thuj
Equis-h, Sil, Ust
Thuj
Kali-s, Nat-s, **Sec**, Ust
Am-m
Sulph

Cloque

Dépérissement

Dessus enroulé

Ergot

Ergot stade précoce

Feuille parcheminée

Flétrissement :

Andainage
Fusarium oxysporum
Mal. bronzée de la tomate
Fonte de semis
Glumes
Septoriose

Carbo-v, Mag-c, Nat-c
Oci-b, Sat-h
Oci-b, Sat-h
Calc, **Carb-v**, Cham, Mag-c Mag-s
Ferr-s, Manga-acet, Nat-c *Nit-ac, Phos, Sulph*
Ferr-s, Manga-acet, Nat-c *Nit-ac, Phos, Sulph*

<i>Gale</i>	Sulph, Thuj
Agrumes (Citrus)	Zinc
Epi	Ust, Zinc
Pomme de terre	Ust, Zinc
Pomme	All-c, Zinc
Poudreuse	All-c, Zinc
Rhizoctonia	Zinc
Rhyncosporiose	Nat-m Oci-b, Phos
Violette	Zinc
En couronne	Sulph
Racines	Sulph
Gangrène	All-c, Lap-a, Nat-sal, Sal-ac , 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, Nat-sal, Sal-ac , Sil, Sulph Valer.
Fumagine	Calc-p
Grise	Ferr-s, Kali-m, Sulph.
Humide	Bov, Nat-sal, Sal-ac , Sulph
Noire	Ferr-s, Sulph, Valer.
Sèche	Bov, Equis-h, Nat-sal , 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>Phytophthora (Mildiou)</i>	
Avec taches	Nat-sal, Sal-ac , Sil, Sulph
Collet	Nat-p, Phos, Sulph
Couronne	Kali-m, Sulph.
Engorge	Berb.
Humide	Am-m, Berb, Bov, Carb-v , Equis-h, Sil, Sulph
Molle	Lac-ac, Phos, Sulph.
Mousseux	Nat-sal, Sal-ac , Sulph.
Racine	Phos.
Ratatiné	Equis-h, Nat-sal , Sil, Sulph.
Sèche	Berb, Bov, Carb-v , Coch, Equis-h, Lac-ac, Phos, Sil, Sulph.
Tige	Am-m, Calc-f, Calc-p, Sulph.
Visqueux	Equis-h, Nat-sal , Sil, Sulph
Piétin échaudage	Mang-acet.
Piétin verse	Nat-c, Sulph.
<i>Pourriture :</i>	Berb, Bov, Carb-v , 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.
Pseudomonas/Phytophthora	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, Nat-sal , oci-b, Phos, Sal-ac ,
Sat-h, Sulph	
Champignons	Equis-h, Sil.
Nématodes	Calc-f, Calc-p, Calen , carb-v, Tanac, Teuc , Trop, Valer
Virus	Acon, Bell , Kali-m, Nat-sal, Sal-ac .
Précoce	All-c, Kali-perm., Mang-acet., Sulph.
Tardive	All-c, Sulph.
Rouille (<i>Puccinia</i>)	Sulf, Valer

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

Ravageurs (Généraux) :

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.

Acarieus :

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

Acarieus (araignées) rouges :

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

Acarieus des Citrus (agrumes) :

Sil.

Acarieus : Eryophide

Acon, Ambly **Aran,** Bell

Acarieus : Phytoptes :

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

Acarieus du poirier :

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

Acarieus rouge (Halotydeus destructor):

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

Acarieus rouges sur Tomate :

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

Acarieus roux

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

Acarieus (Tétranyques à deux points) :

Ambly, Cocc-s, Ocym, Sul,

Aoutats

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

Cafards :

All-c, Aran, Camph.

Charançons :

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

Chenilles :

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.

Chenilles arpeuteuses :

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

Chenilles de sphinx :

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

Chenilles processionnaires :

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

Chenilles tisseuses :

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

Cicadelles :

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

Cigales :

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

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

Teigne des fruits :	Aran, Bomb-pr, Phos, Syrph...
Tenthrède (Larves de) :	All-c, Aran, Bomb-pr, Syrph. , Tanac.
Tenthrède :	All-c, Aran, Bomb-pr , Hyss-o, Oci-b., Salv., Samb. , Sat-h., Sil., Syrph. , Tanac. , Thuj., Valer., Vib.
Termites :	Camph.
Thrips :	Acon, All-c, Aran , Bell, Calc, Hyss-o., Kali-s., Nat-s., <i>Oci-b.</i> , Phos., Sat-h., Syrph. , <i>Thuj.</i> , <i>Valer.</i>
Thrips de la rouille de la banane :	Am-c, Bell, Valer..
Thrips des fleurs de haricot :	Acon , Valer.
Tordeuse des bourgeons :	All-c, <i>Bomb-pr</i> , Samb, Sil, Syrph. , <i>Tanac.</i>
Vermine :	All-c
Vers de la grappe :	Aran, Bomb-pr , Ric, Syrph. , Tanac.
Vers du bois :	Camph.
Vers-gris :	<i>All-c, Bomb-pr, Samb, Syrph, 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, Nat-sal, Sal-ac
Décoloration : brune	Calc-p
Décoloration : jaune	Acon, Am-c , Arn, Bell , Berb, Canth, Kali-m, Sulph
Décoloration : noir	Arn, Calen
Décoloration : orange	Acon, Am-c , Berb, Kali-m
Décoloration : rose	Sulph
Décoloration : rouge	Acon, Am-c, Bell , Berb, Canth, Carb-v , Cham, Sulph
Décoloration : vert pâle	Arn, Calen
Décoloration : violet	Nat-sal , Nit-ac, Sal-ac , Sulf
Déformation par engorgement	Arn, Calc, Calen
Effritement	Calc-p
Flétrissement	Equis, Sil
Flétrissement/avec nuisibles	Acon, All-c, Am-c, Aran, Bell, Bomb-pr, Chrysop, Cocc-s , Hyssop, Kali-c, Menth, Nat-s , Nat-sal, Oci-b, Ric, Ruta, Sal-ac , Salv, Samb, Sat-h, Sil, Syrph , Tanac, Teucr , Thuj, Trop
Flétrissement/maladie bactérienne	Ferr-m, Nat-sal, Sal-ac
Flétrissement/maladie fongique	Acon, Am-c, Bell , Berb, Canth, Equis , Phos, Sil
Flétrissement/nématodes	Calen, Carb-v, Tanac, Teucr , Trop, Valer
Flétrissement/paralysie capillaires	Acon, Arn, Ferr-m, Ferr-p
Retard de croissance	Calc, Sil, Sulph, Valer

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
Athyr	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	Natrms	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	Vaccinium
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