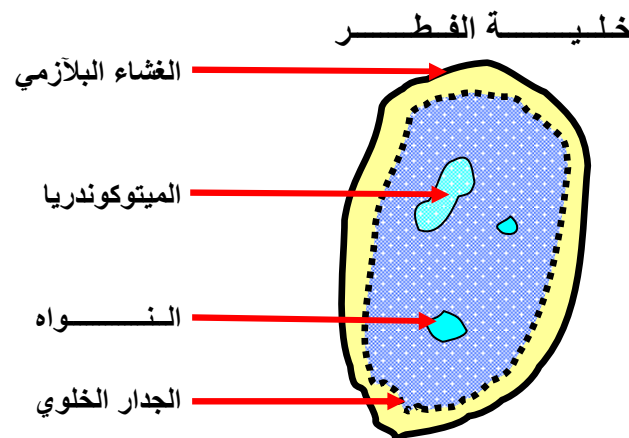


*** بسم الله الرحمن الرحيم ***

من التقسيمات الهامة التي تقسم على أساسها المبيدات و التي لا يعرفها الكثير منا هي كيفية تأثير المبيد على المسبب المرضي أو الطريقة التي يقضي بها المبيد على المسبب المرضي أو بمعنى آخر الكيفية التي يقضي بها المبيد على المسبب المرضي بعدة طرق و هي كالتالي :

أولاً : مجموعة المبيدات التي تعمل في تأثيرها على الميتوكوندريا و حدوث خلل في معدل التنفس للمسبب المرضي

م.أيمن نجيب
0020166477176



رامستار	1
فلمنت	2
أكلير	3
بياض زغبي و دقيقى	
فيتافاكس	4
أعفان جذور	
بلانتافاكس	5
الصدا	
مون كيت	6
أعفان جذور	
بريفيليوير إن	7
بياض زغبي و ندوات متأخره	
سيرينيو	8
أكواجين زد	9
أعفان ثمار	
الروفيلان	10
كاراتين	11
بياض دقيقى	

*** المركبات التي تؤثر على البياض الزغبي هي نفسها التي تؤثر على الندوه المتأخره و التبععات ***

** المركبات التي تؤثر على البياض الدقيقى هي نفسها التي تؤثر على الصدا أو التفحُّم **

عدم خلط الكبريت مع الزيوت و عدم خلط مركبات النحاس مع جميع المبيدات الفوسفوريه و كذلك المنشطات التي بها نحاس

ثالثا : مجموعة المبيدات التي تؤثر على الجدار الخلوي للمسبب المرضي

كيتازين	اللفحه و التبععات	البيم
رايزولكس	أعغان جذور	ماكسيم
	بياض دقيقى	أفوجان
	بياض زغبي و ندوه متاخره	أكروبات ميقال . M. آليت

خامسا : مجموعة المبيدات التي تؤثر على تثبيط و تخليق الحامض النووي R.N.A الريبوسوزي في النواة للمسبب المرضي

ساندوفان	4	ساندوكور	1
جالبين	5	كيورازين	2
كورس	6	ريدولميل	3

ثانيا : مجموعة المبيدات التي تؤثر على أجهزة التنفس للمسبب المرضي

أومستار	فلنت	اكlier
سوت كيت	بلانتافلس	فيتا فلس
بريفيليلور إن	اكواجن	سرنيو
كاراتين	الرونيلان	

رابعا : مجموعة المبيدات التي تؤثر على الإنقسام النووي أو الإنقسام الخلوي للمسبب المرضي

جاليبن	توبيسين.M.
كيورا زذ	باتيت
ساندوكور	كيمار زد
أعغان جذور	هستا
سوميسلكس	باfestين
العن الأبيض	بندازين
أعغان ثمار	توباسين
رووميل	التمرور
ساندورزان	روفرا
رونيلان	

**سادسا : مجموعة المبيدات التي تؤثر على الغشاء الخلوي لخلية الفطر المسبب للمرض و تسمى
مجموعة التريا زول (مركبات البياض الدقيق)**

1	تريميدال	9 % EC	20 سم / ١٠٠ الترماة	١٩ تيليدور	أعغان ثمار
2	توباس	10 % EC	٢٥ سم / ١٠٠ الترماة	٢٠ سكور	ندوه بدرية
3	توباس	20 % EW	١٥ سم / ١٠٠ الترماة	٢١ فوليكيور	عن أبيض
4	سومي إيت	5 % EC	٤٠ سم / ١٠٠ الترماة	٢٢ أندار	
5	تريفمين	15 % EC	١٧.٥ سم / ١٠٠ الترماة	٢٣ أنفيل	
6	إيمنت	12.5 % EW	٢٥ سم / ١٠٠ الترماة	٢٤ راكسيل	تفحم سائب
7	دومارك	10 % EC	٤٠ سم / ١٠٠ الترماة	٢٥ أتمي	
8	فيكترا	10 % SC	٣٠ سم / ١٠٠ الترماة	٢٦ كارمبا	
9	سيستين أي	12.5 % EC	٣٥ سم / ١٠٠ الترماة	٢٧ فنجشو	بياض دقيق
10	بانشن	40 % EC	٦ سم / ١٠٠ الترماة	٢٨ إمباكت	
11	باليكور	30 % EC	٣٠٠ سم / ١٠٠ الترماة	٢٩ فيديت	
12	سورجين	12.5 % WP	٢٠ سم / ١٠٠ الترماة		
13	جونف	5 % EC	٣٥ سم / ١٠٠ الترماة		
14	روبيجان	12 % EC	٢٥ سم / ١٠٠ الترماة		
15	باليليتون	25 % WP	٢٥ سم / ١٠٠ الترماة		
16	بافيدان	25 % EC	٢٥ سم / ١٠٠ الترماة		
17	كالكسين	70 % EC	٢٥ سم / ١٠٠ الترماة		
18	سابرول	19 % EC	٢٥ سم / ١٠٠ الترماة		

مع تحيات :
م.أيمن اللويزي
٠٠٢٠١٦٦٤٧٧١٧٦

سابعاً : مجموعة المبيدات التي تؤثر على تخليق الأحماض الأمينية في الريبوسوم
للمسبب المرضي

فنجراد كورس

المركبات النحاسية التي فيها أيون النحاس هي الوحيدة المؤثرة على الأمراض البكتيرية مثل التبقعات - التفحمات - أمراض التدernات
مرض التدern التاجي يصيب جميع النباتات من ذوات الفلقتين (الناتج : المنطقه الظاهره على سطح التربه مباشرة من الجذر)

اللوبيزي للخدمات الزراعية
0020166477176
م.أيمن تحسينات :
0020166477176
م.أيمن تحسينات :
0020166477176
م.أيمن تحسينات :