

Communiqué de presse

CropLife Maroc a participé et a animé avec des responsables et des experts chercheurs une journée nationale sur les bonnes pratiques phytosanitaires dans les céréales d'automne qui a été organisée le samedi 17 février 2018, à El jadida, au sein du Club de l'ORMVAD, par la COMDER, la FNIS et la DRA de Settat.

Ci-après, le programme de la journée en arabe et le résumé de la présentation relative aux bonnes pratiques d'utilisation des pesticides à usage agricole qui a été faite par M. Boubker El Ouilani directeur exécutif de CropLife Maroc.

يوم وطني حول قطاع بذور الحبوب تحت «الممارسات الجيدة لوقاية زراعة الحبوب والرفع من الانتاجية»

الجديدة، السبت 17 فبراير 2018 بمقر المكتب الجهوي للاستثمار الفلاحي لدكالة

9 : استقبال المشاركين

10 :

- كلمة ترحيبية للسيد عامل إقليم الجديدة
- كلمة السيد الكاتب العام لوزارة الفلاحة والصيد البحري المياه والغابات و التنمية القروية
- كلمة السيد رئيس الكنفدرالية المغربية للفلاحة والتنمية القروية (COMADER)

11 : ممثل المديرية الجهوية للفلاحة لجهة الدار البيضاء-

11 20 : ممثل الفيدرالية الوطنية البيئمهنية للبذور و الشتائل ،

11 40 : الأستاذ محمد بوهاش (معهد الحسن الثاني للزراعة و البيطرة)

12 : المدير التنفيذي لجمعية (CropLife)

12 30 :

13 30 :

الممارسات الجيدة لوقاية زراعة الحبوب

جمعية كروبلايف المغرب هي الجمعية المغربية لمنتجي ومستوردي المبيدات الفلاحية من بين الاهداف الاساسية للجمعية توفير وتزويد المزارعين المغاربة بأحدث التقنيات والمبيدات لحماية مزرعهم ومحاصيلهم من الآفات والأضرار التي يمكن أن تتسلط عليها جراء الطفيليات من حشرات وفطريات وأعشاب ضارة. كل هذا في إطار القوانين المعمول بها في بلادنا، وبالأخص القانون 95/42 الذي ياطر ويقتن صنع واستيراد، وتوزيع، وبيع واستعمال المبيدات الفلاحية.

الجمعية هي عضو مؤسس للكونفدرالية المغربية للفلاحة والتنمية القروية، عضو مؤسس للكونفدرالية كروبلايف لأفريقيا والشرق الأوسط، عضو مؤسس للفدرالية المغربية للكيمياء، وهي تتكون من 23 شركة عضو من بين 75 شركة معتمدة في بلادنا، وتسجل وتستورد وتوزع أكثر من 80% من المبيدات المستعملة في بلادنا.

الكل يعلم على أنه من بين الأهداف الاستراتيجية والأساسية لقطاع الفلاحة بالمغرب هو توفير الأمن الغذائي للمغاربة وتحقيق الاكتفاء الذاتي، في المقابل التحديات التي تواجه هذا القطاع كثيرة ومتنوعة، منها

- التقلبات المناخية
 - تقلص الموارد المائية
 - تدهور الأراضي الصالحة للزراعة
 - ضعف في مردودية الحبوب
 - وتسارع النمو الديموغرافي لبلادنا
- السر في حل هذه المعضلة يكمن في الرفع من الإنتاج وتحسين مردودية زراعة الحبوب وهذا لا يتسنى إلا بزراعة البذور المختارة، وتوفير الأسمدة اللازمة وكذا الاستعمال الجيد والعقلاني للمبيدات الفلاحية

زراعة الحبوب تتعرض الى عدة أضرار وآفات منذ عملية الزرع الى الحصاد والتخزين، يمكن تلخيصها كالتالي قبل البزوغ الى نهاية التفريخ: الأعشاب الضارة، وتنوع حسب التربة، المنطقة، نوع المزرعة السابقة وتقنيات الانتاج، منها ذو الفلقين، أو الموسمية أو الدائمة. ولمكافحة هذه الآفة يجب الاستشارة مع الإخصائيين لتفادي كل الأخطاء التي يقع فيها عدد من المزارعين من الاستعمال العشوائي لهاته المبيدات الشيء الذي يؤدي إلى أنه بعض المبيدات أصبحت غير فعالة ضد بعض الاعشاب التي أضحت مستعصية.

مبيدات الأعشاب الضارة تتنوع حسب المادة الفعالة وكيفية الفعالية. منها من يستعمل قبل البزوغ، بعد البزوغ، ابان التفريخ ونهاية التفريخ.

الهدف من استعمالها تمكين الزرع من الاستفادة من كل الموارد المائية والغذائية والضوءية.

- تفغن الجذور - امراض الورق - امراض السنبله مثل مرض الصدا ومرض التبقع ومرض البياض الدقيقي.
- المضاعفات لهذه الأمراض هي نقص في وزن الحبات، انخفاض في عدد الحبات، وتأثر الجودة.
- وفي كل الحالات الاستشارة مع الإخصائيين لاستعمال المبيد الملائم في الوقت المناسب ضرورية.
- للتخلص من هاته الأمراض يجب العلاج من رشة واحدة الى ثلاث رشات حسب نوعية المرض، الطقس، ونوعية الحبوب المزروعة.
- ناهيك عن الحشرات التي يمكن ان تفتك بالمحصول.

على العموم استعمال المبيدات يجب دائما ان يكون في إطار استراتيجي وقائية معقنة، حسب تعليمات المصنع وكذا التدابير الاحترازية ويجب اقتنائها من موزعين وباعة مختصين ومعتمدين لتفادي المبيدات المغشوشة والمهربة الغير القانونية والتي تشكل خطر كبير على صحة وسلامة المستعمل والمستهلك والحيوان وكذا البيئة التي نعيش فيها.

