

Protégez vos cultures contre la propagation dangereuse de moisissures, de bactéries et de champignons.

La nouvelle école de pensée sur la qualité de l'air intérieur.

Cultiver du cannabis demande de la vigilance

Comme toute culture, les plantes de cannabis sont sujettes à la maladie, y compris le mildiou poudreux, un champignon qui forme un revêtement ressemblant à du talc sur les feuilles et se propage rapidement dans les serres.





Cannabis Safety Institute

Les producteurs ont un vrai défi avec le contrôle des maladies, car la plupart des méthodes approuvées ont une toxicité trop faible pour être efficaces, et des pesticides de toxicité plus élevée peuvent s'accumuler dans les feuilles de cannabis et devenir nocifs s'ils sont ingérés par les utilisateurs.

« Les moisissures et les bactéries peuvent contaminer les plants de cannabis, et ces microbes peuvent être nocifs pour les consommateurs, en particulier pour les patients utilisant du cannabis médical et dont le système immunitaire est

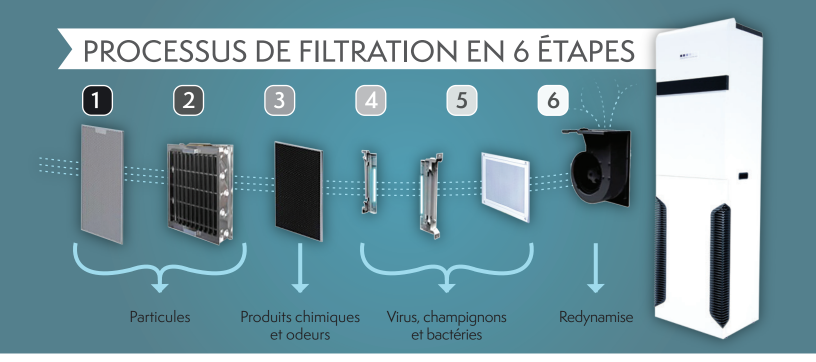
compromis. » - David Stone, toxicologue à l'Oregon State University et directeur du National Pesticide Information Center.



- Élimine les toxines nocives, les polluants et la contamination microbienne aéroportée
- Le système autonome peut être utilisé n'importe où, y compris couloirs entre les salles de culture, les petits laboratoires et les bureaux
- Minimise les odeurs dans l'établissement
- Protège les équipements électroniques et numériques de l'accumulation de poussière nocive

- Fournit une grande capacité d'écoulement d'air
- Montre à votre personnel et à vos fournisseurs que vous vous souciez d'eux
- Fonctionnement silencieux
- Coût d'exploitation annuel faible

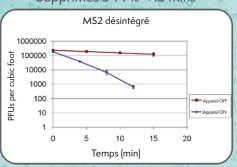






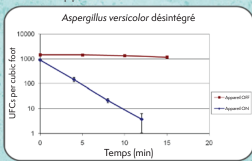
POUR LES ORGANISMES TESTÉS (VIRUS, CHAMPIGNONS, BACTÉRIES), LE SURGICALLY CLEAN AIR (SCA301F) A OBTENU DES RÉSULTATS TRÈS PRÈS DE L'ÉLIMINATION MAXIMALE DES PARTICULES PROVENANT DE L'AIR.

VIRUS Supprimés à 99% < 15 mins



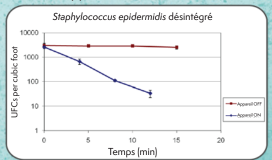
CHAMPIGNONS

Supprimés à 99% < 15 mins



BACTÉRIES

Supprimés à 99% < 15 mins



CASCADE WHITE – CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS: (L) 20 pouces x (P) 13,5 pouces x (H) 66 pouces (L) 50,8 cm x (P) 34,3 cm x (H) 167,6 cm

FILTRATION: 6 étapes

PRÉFILTRE: Amovible, lavable

CELLULE ÉLECTRONIQUE: Amovible, lavable

FILTRE AU CHARBON : Remplaçable AMPOULES UV : Remplaçables

CHAMBRE DE DESTRUCTION PHOTOCATALYTIQUE: Permanente

GÉNÉRATEUR D'IONS NÉGATIFS: Permanent

