



JustMix[®]

FOR JUST PRICE



« Un outil simple permettant le calcul de la dose d'emploi à utiliser & du coût au litre de solution pour tout produit à diluer ».

Enfin une solution écologique et économique!

CONSTATS

✓ Beaucoup de produits encore dosés manuellement



✓ Une comparaison difficile

- Des doses d'emploi différentes d'un produit à l'autre: 0,25% , 1%, 2% ...
- Des conditionnements différents suivant les fabricants: 1.5L, 5L, 10L...

Des achats souvent basés sur un coût au litre de produit pur plutôt que dilué:

- Pas d'achat au meilleur rapport qualité / prix.
- Orientation vers des produits bas de gamme.



✓ Exemple économique

Utilisateur

Exemple économique du coût du surdosage:

« Un bidon de 5L coûtant 20€, préconisé à 0,25% »

A) Dosage respecté : 5L = 2000L de solution

Budget : 20€

B) Surdosage à 1% : 5L = 500L de solution

Budget pour 2000L de sol°: 80€ :
4 bidons dont 3 de gaspillés

Coût du surdosage : 60€

Acheteur

Comparaison de 2 produits au coût au L de solution:

A) « Un bidon de 5L coûtant 20€ préconisé à 0,25% »
Soit 5L = 2000L de solution = 0,01€/L

Budget : 20€

B) « Un bidon de 5L coûtant 10€ préconisé à 1% »
Soit 5L = 500L de solution = 0,02€/L

Budget pour 2000L de sol°: 40€
4 bidons achetés au lieu de 1

Economie en achetant au coût du litre de solution : 20€

Assez de perdre de l'argent, dosez correctement!!

LES AVANTAGES

✓ 2 fonctions:

Calcul de la dose de produit à utiliser
Calcul du coût au litre de solution

✓ 7 points forts:

- 1- Facilité de manipulation optimale.
- 2- Maîtrise des coûts.
- 3- Assurance de l'efficacité.
- 4- Protection de la santé des utilisateurs et de notre planète.
- 5- Preuve d'engagement dans une démarche de développement durable.
- 6- Amortissement dès le premier bidon.
- 7- Intérêt pour tous profils: utilisateurs, acheteurs et vendeurs.

... Une exclusivité mondiale protégée!



L'Effici⁴ence
En matière de dosage

E1 ECOLOGIE: Respecter l'environnement

- Réduire les rejets de produits d'entretien, en évitant le surdosage.
- Accompagner les industriels dans la concentration de leur formules (voir AFISE).

E2 ECONOMIE: Améliorer la rentabilité

- Acheter un produit sur la base de son prix réel : le coût au litre de solution.
- Donner aux utilisateurs un outil simple permettant de respecter les dilutions.

E3 EFFICACITE: Optimiser les résultats

- Maîtriser le dosage est le garant de l'efficacité sans problème lié à la surconsommation : traces, effet collant, mauvais résultats, dégradation du matériel...

E4 ENGAGEMENT: Protéger les utilisateurs


- Diminuer les problèmes d'irritation, d'allergie, de santé en général, suite au contact prolongé avec une solution de produit surdosée.
- S'inscrire dans l'amélioration de la sécurité : atteste d'un engagement à tout mettre en œuvre pour prévenir des risques liés à la manipulation de produit dilués.




MODE D'EMPLOI

Fonction Dosage


Etape 1:

Appuyer sur , puis sur le chiffre correspondant à la dose d'emploi du produit en % (voir bidon) : 0,5%, 1%, 2%, 10%.


Etape 2:

Appuyer sur  pour un spray, puis sur les chiffres correspondant au volume du pulvérisateur en ml: 750ML, 500ML, 1000ML.


OU:

Appuyer sur  pour un Seau, puis sur les chiffres correspondant au volume du bac, du seau, ou de la cuve en L: 1L, 2L, 5L, 10L, 100L.

Etape 3:

Appuyer sur  pour obtenir la quantité de produit à mettre dans le verre doseur en ml.


Le résultat obtenu correspondant à la quantité de produit à mettre dans le contenant (seau, spray, cuve) en millilitres (ML).

Pour l'obtenir en litre (L), appuyer sur .




Fonction Coût au litre de solution


Etape 1:

Appuyer sur  puis taper le chiffre correspondant à la quantité de produit du bidon ou flacon en L: 1L, 5L, 25L.


Etape 2:

Appuyer sur  puis sur le chiffre correspondant au prix du bidon ou flacon en €.

Etape 3:

Appuyer sur  puis sur le chiffre correspondant à la dose d'emploi du produit (voir bidon ou fiche technique) : 0,5%, 1%, 2%.

Etape 4:

Appuyer sur  pour connaître le coût du litre de solution en €.

Utiliser Justmix,
c'est participer au **respect de l'homme**
et **de l'environnement** en maîtrisant **ses budgets.**



Retrouvez-nous sur : www.justmix.net

Cachet distributeur



 **JustMix**[®]
FOR JUST PRICE