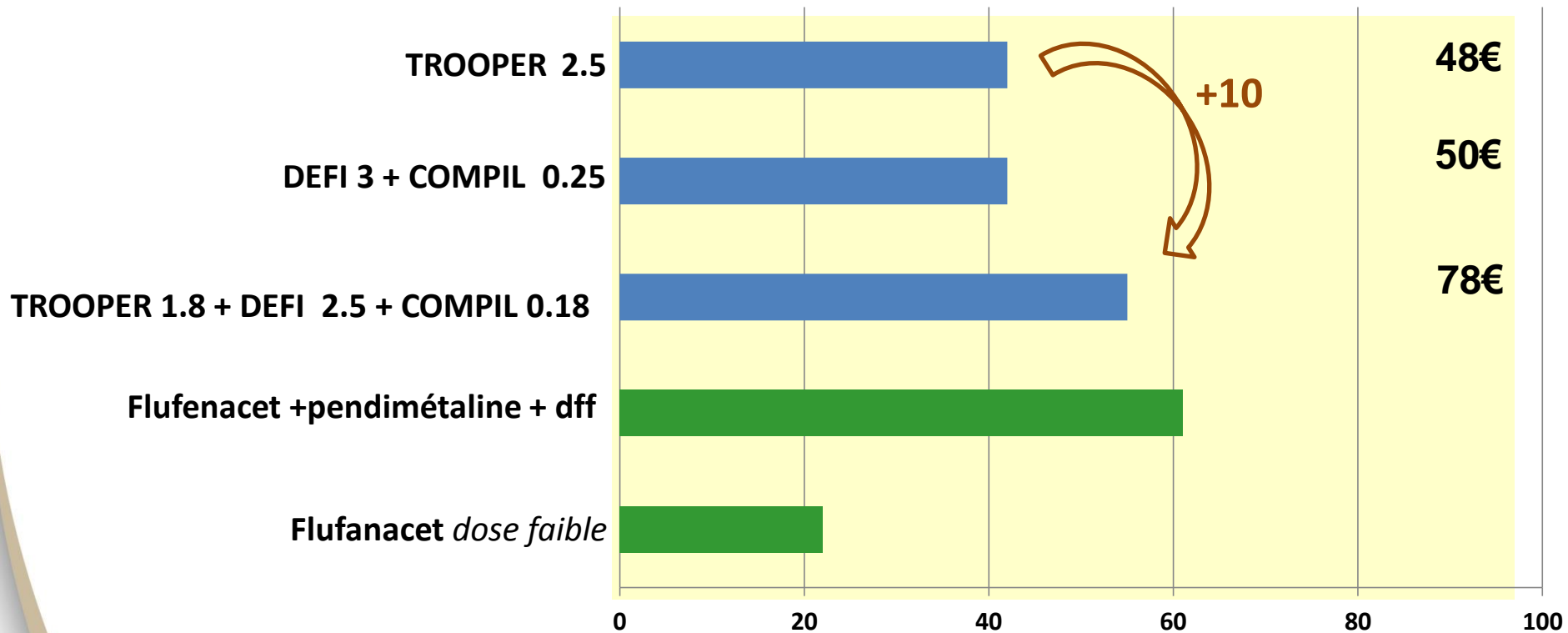




DESHERBAGE de PRELEVÉE

Synthèse 7 essais AUTOMNE 2016



COMPIL : DFF

TROOPER : pendiméthaline + flufenacet

DEFI : prosulfocarbe

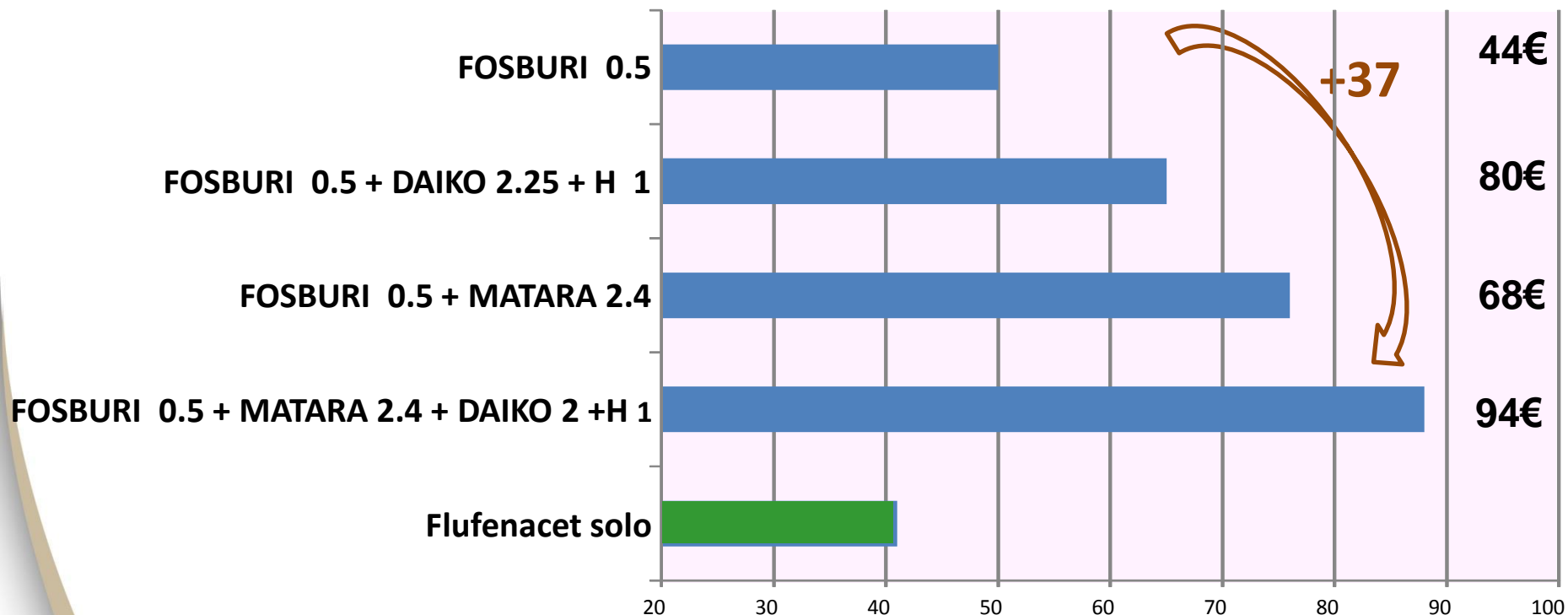
- Niveau d'efficacité des références (Trooper et Defi + Compil) assez décevant (pour rappel, ≈75% en 2015).

- Bon comportement des mélanges triples.



DESHERBAGE POST-LEVÉE 1-2F

Synthèse 7 essais AUTOMNE 2016



FOSBURI : flufenacet + DFF

DAIKO (*): clodinafop + prosulfocarbe

H : Actirob B

MATARA : isoproturon

(*) DVP 20m



Prélevée

DESHERBAGE Programme

Synthèse 7 essais AUTOMNE 2016

1-2 F

3 F



CODIX 2

FOSBURI 0.5

DEFI 4

**FOSBURI 0.5+
MATARA 2.4**

**TROOPER 2.5+
COMPIL 0.18**

**DEFI 2 +
HERBAFLEX 2**

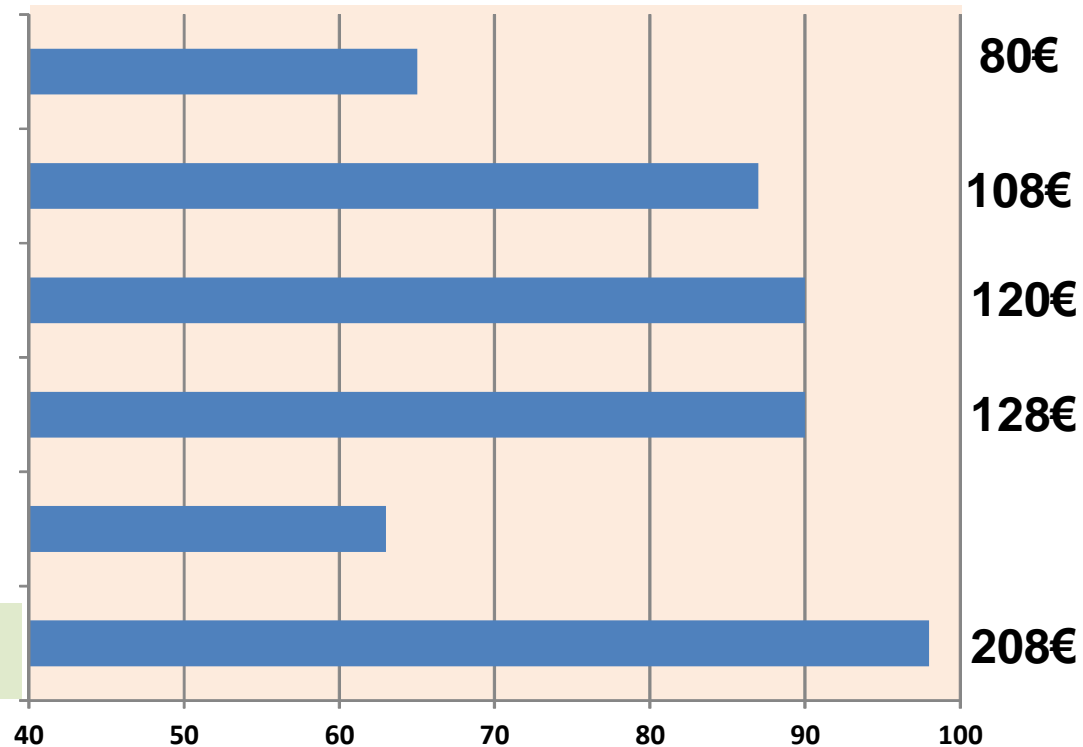
**MATARA 2.4 +
PROWL 400 2**

**FOSBURI 0.5 +
DAIKO 2 + H 1**

**MATARA 2.4 +
PROWL 400 2**

**FOSBURI 0.5 +
DAIKO 2.25 + H**

**OTHELLO
1.5 + Adj**



Adj: ACTIROB B 1 + ACTIMUM 1
 CODIX : pendimethaline + DFF
 COMPIL : dff
 DAIKO : clodinafop + prosulfocarbe
 DEFI : prosulfocarbe
 FOSBURI : flufenacet + dff
 H : Actirob B
 HERBAFLEX : isoproturon + béflubutamide
 MATARA : isoproturon
 OTHELLO : mesosulfuron + iodosulfuron + DFF
 PROWL400 : pendimethaline

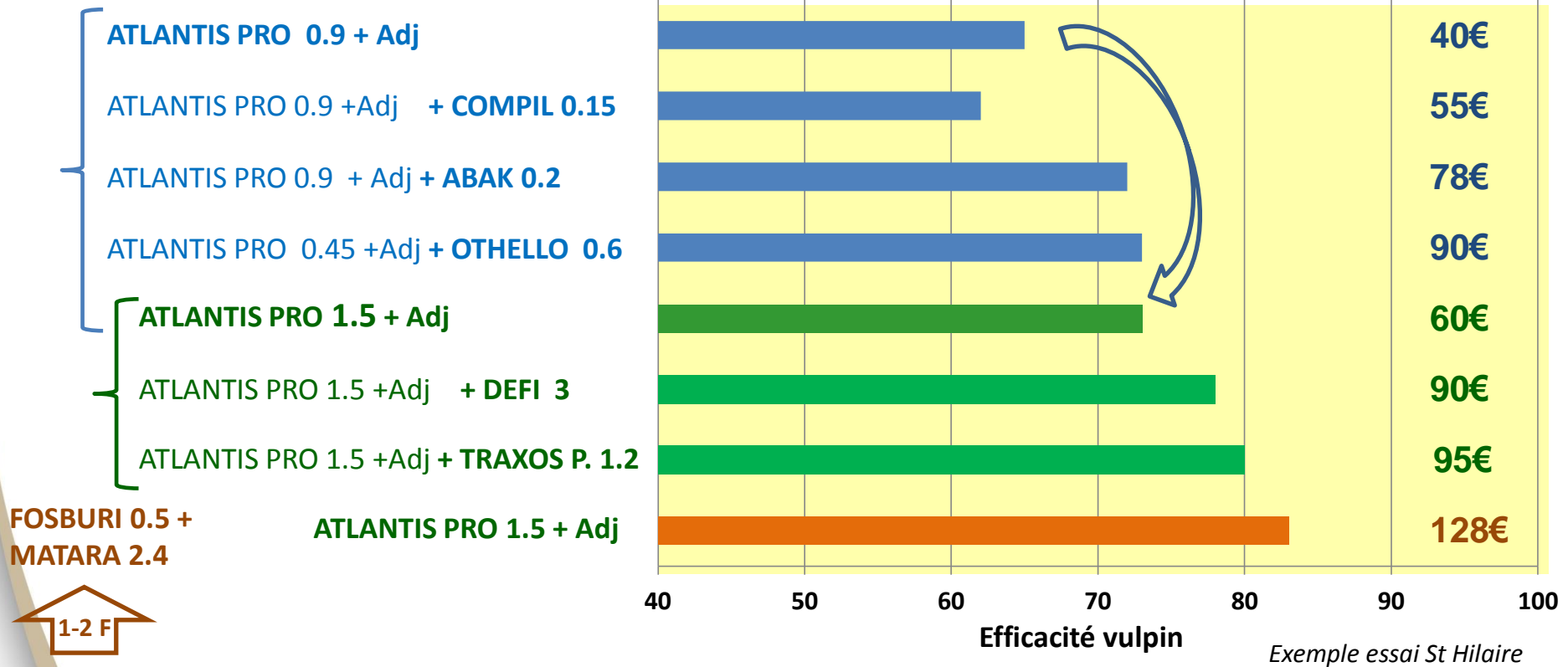
Les programmes à base d'associations sont les plus réguliers en efficacité...mais aussi les plus chers.



Des coûts très élevés : Il faut penser à d'autres solutions : rotation, travail du sol.....



DESHERBAGE PRINTEMPS 2016



FOSBURI 0.5 + MATARA 2.4



ATLANTIS PRO 1.5 + Adj

Adj : ACTIROB B 1 + ACTIMUM 1
 ATLANTIS PRO (*): mesosulfuron + iodosulfuron
 ABAK : pyroxsulame
 COMPIL : dff
 DEFI : prosulfocarbe
 FOSBURI : flufenacet + dff
 MATARA : isoproturon
 OTHELLO : mesosulfuron + iodosulfuron + dff

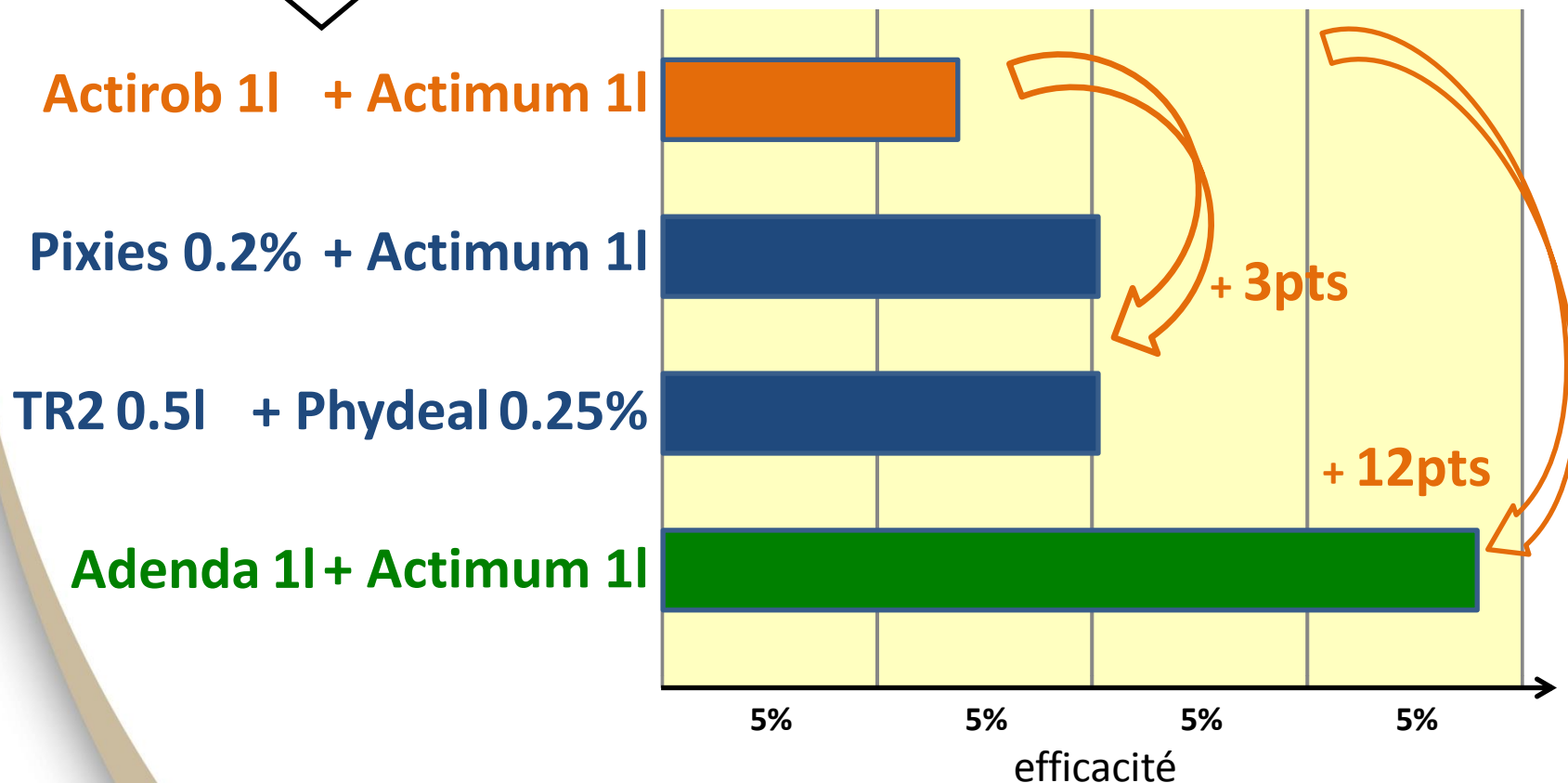
- La dose d'Atlantis fait l'efficacité
- Pas d'efficacité à 100%
- Pas de synergie entre produits , mais un simple effet additif des doses

(*)ATLANTIS PRO interdit en sol drainé et argile > 45%



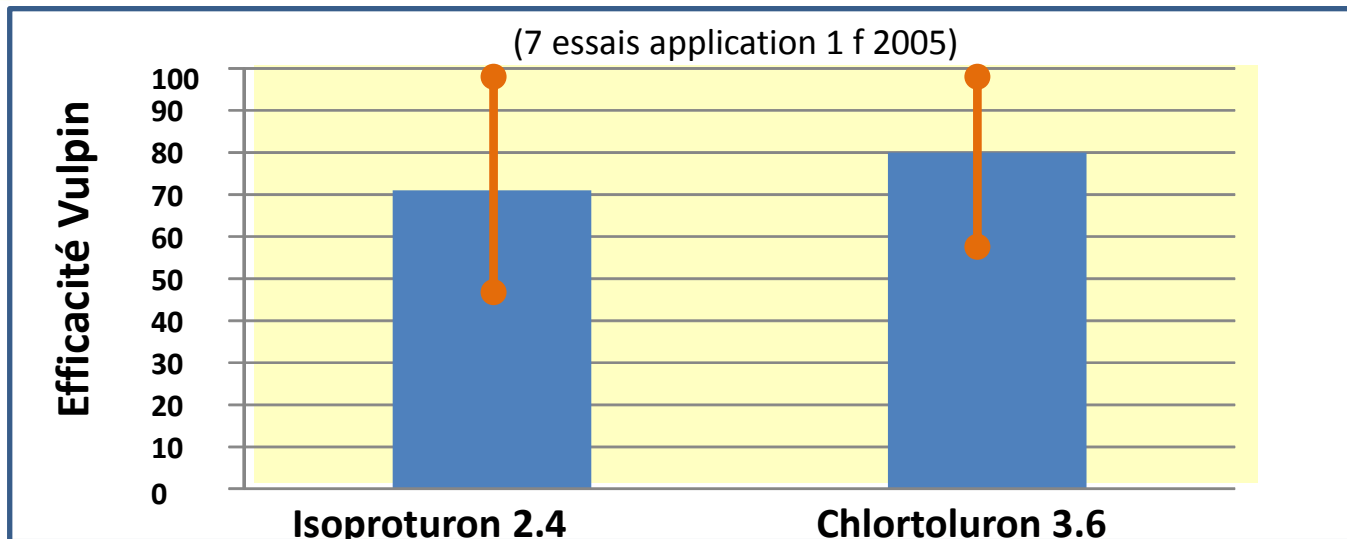
Parmi 25 adjuvants (ou associations d'adjuvants) 3 rivalisent avec la référence

ATLANTIS PRO 0.9l



Références : 3 essais 2016

Le CTU peut-il remplacer l'IPU ?



Variétés tolérantes Chlortoluron

ALLEZ Y
APACHE
AREZZO
ATOUPIC
AUCKLAND
BAROK
BERMUDE
BEAUREGAR
BRENTANO
CALABRO
CELLULE
COMPLICE
DIDROT
EXPERT
ERUCTIDOR

HYBERY
HYFI
HYGUARDO
HYSTAR
HYSUN
LAURIER
LG ABSALON
MATHEO
NEMO
OREGRAIN
PAKITO
POPEYE
RGT CESARIO
RGT TEXACO
RGT VENEZIO

Réglementation

CTU (Tolurgan 50SC, Clortosint, ChlortocideEL..) et produits à bass de CTU (Constel, Carmina...)

Interdit sur sol drainé

Recommandation

- Mélanges déconseillés (DEFI + chlortoluron)
- Risque de transfert vers les eaux si automne humide