

TASMAN

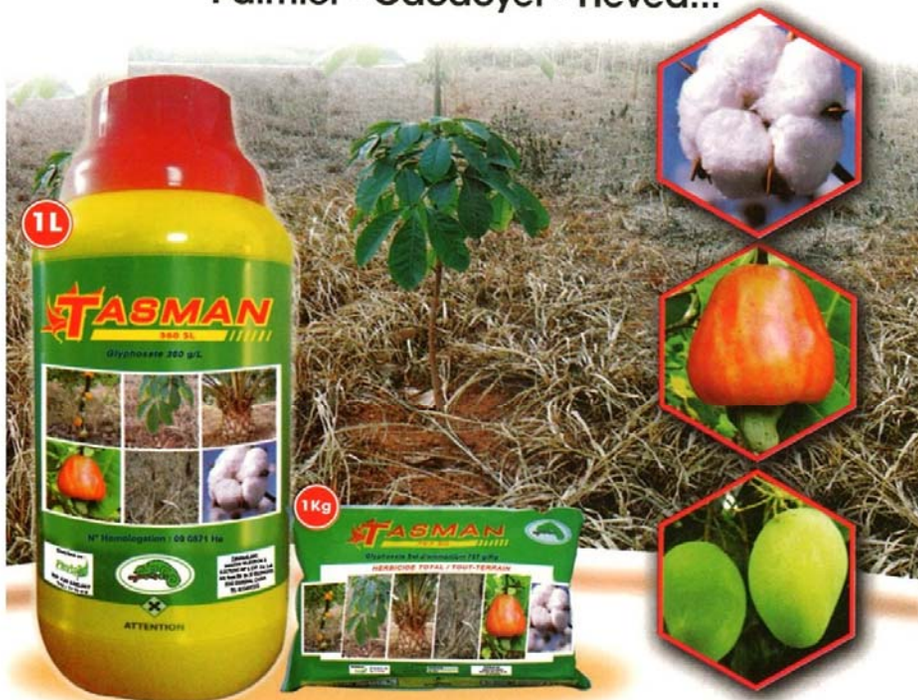
HERBICIDE

Glyphosate



UN DÉSHÉRBAGE EFFICACE ET RAPIDE !

Cotonnier - Anacardier - Manguier
Palmier - Cacaoyer - Hévéa...



PHYTOSANITAIRES - MATÉRIELS DE TRAITEMENTS - SEMENCES - ENGRAIS

PHYTOTOP - Riviera Palmerale, Rond Point ADO - 01 BP 420 ABIDJAN 01 - RCI
Tél.: (225) 22 49 22 83 - E.mail: phytotop@phytotop.net - Web: www.phytotop.net

ABIDJAN - Cel.: 67 45 77 84	SAN-PEDRO - Cel.: 77 70 09 99	GAGNOA - Cel.: 09 56 69 87	DALOA - Cel.: 79 79 44 73
KORHOGO - Cel.: 87 21 88 86	DUEKOUÉ - Cel.: 77 70 10 00	DIVO - Cel.: 09 79 31 28	ABENGOUROU - Cel.: 77 74 83 79

PhytoTop

TASMAN

HERBICIDE

Glyphosate

HERBICIDE SYSTÉMIQUE DE POST-ÉMERGENCE À LARGE SPECTRE

SUBSTANCE ACTIVE : Glyphosate
CONCENTRATION : 757 g/Kg et 360 g/L
FORMULATION : SG (Granulé Soluble) et SL (Concentré Soluble)

USAGE

TASMAN est un herbicide total non sélectif, destiné au désherbage des mauvaises herbes graminées et dicotylédones dans de nombreuses cultures : **Anacardier, Bananier, Hévéa, Palmier, Cacao et sur les jachères.**

TASMAN est aussi utilisé pour le désherbage des parcelles en préparation de terrain avant le semis du coton, du maïs et du riz.

TASMAN assure la destruction rapide des parties souterraines et aériennes des adventices. La biomasse détruite par l'herbicide **TASMAN** se décompose progressivement sur place et enrichit le sol de fertilisants organiques. Ceci favorise un bon développement de la culture et une bonne production.

MODE D'EMPLOI

TASMAN s'applique à l'aide d'un pulvérisateur classique ou bas volume. Le traitement doit se faire sur les mauvaises herbes en phase de croissance active (4 à 8 feuilles). Éviter le ruissellement du produit sur les feuilles. Il faut faire un traitement dirigé pour éviter de toucher les jeunes cultures.



En culture d'anacardier, d'hévéa et de palmier, à partir de la 2ème ou 3ème année, (quand les feuilles sont à plus d'un mètre de hauteur), le traitement peut se faire sous les plants sans grand risque. Il faut cependant éviter de pulvériser le produit sur les feuilles des cultures.

L'application de **TASMAN** peut aussi se faire dans le cadre de la préparation du terrain, désherbage avant le semis (maïs, riz, etc.). Le semis peut alors se faire 1 à 7 jours après la pulvérisation.

DOSE D'APPLICATION

TASMAN 757 SG : 1 à 1,5 Kg/Ha. Soit 100g + 15L d'eau.

TASMAN 360 SL : 3 - 4 L/Ha. Soit 150mL à 200mL + 15L d'eau.

Volume de bouillie : 200 à 300 L/HA

N° HOMOLOGATION: 09-0871 He

TOXICITE OMS classe III

ANTIDOTE Il n'y a pas d'antidote spécifique. Il faut faire un traitement symptomatique.